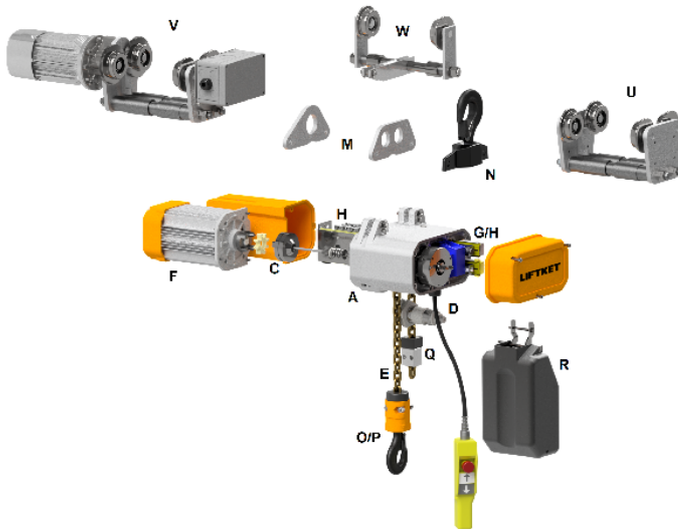


Ersatzteilliste

Modell: EKZSTAR

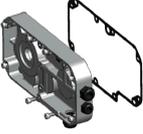
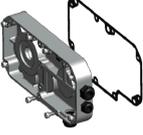
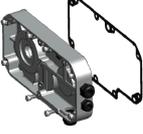
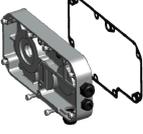


Kategorie

- A - Gehäuse
- B - Bremse
- C - Kupplung
- D - Abtriebswelle
- E - Kette
- F - Motor
- G - Direktsteuerung
- H - Schützsteuerung
- J - Endschalter
- M - Aufhängeösen
- N - Hakenaufhängung
- O - Hakenflasche
- P - Hakengeschirr
- Q - Hubbegrenzer
- R - Kettenspeicher
- U - Handfahrwerk
- V - Elektrofahrwerk
- W - nachlaufendes Fahrwerk

	Gehäuse kpl.	Artikelnummer: 03 9 020 52 001/1 Code: A010000
	Gehäuse kpl. STAR 02../03.. Kategorie: A01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 020,021	
	Gehäuse kpl.	Artikelnummer: 03 9 020 50 001/1 Code: A010000
	Gehäuse kpl. STAR 020/50 Kategorie: A01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 020/50 Version: STAR 020/50	
	Gehäuse kpl.	Artikelnummer: 03 9 020 52 001/1 Code: A010000
	Gehäuse kpl. STAR 02../03.. Kategorie: A01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 030,031	
	Gehäuse kpl.	Artikelnummer: 03 9 050 52 001/0 Code: A010000
	Gehäuse kpl. STAR 05.. Kategorie: A01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 050,051	
	Gehäuse kpl.	Artikelnummer: 03 9 051 52 001/0 Code: A010000
	Gehäuse kpl. STAR 051/52 Kategorie: A01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 051/52 Version: STAR 051/52	

	<p>Gehäuse kpl.</p> <hr/> <p>Gehäuse kpl. STAR 07..</p> <p>Kategorie: A01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	<p>Artikelnummer: 03 9 070 51 001/0</p> <p>Code: A010000</p>		
Bauform(en):	070,071					
	<p>Gehäuse kpl.</p> <hr/> <p>Gehäuse kpl. STAR 070/56</p> <p>Kategorie: A01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/56,071/56</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Version:</td> <td>STAR 070/56</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070/56,071/56	Version:	STAR 070/56	<p>Artikelnummer: 03 9 070 56 001/0</p> <p>Code: A010000</p>
Bauform(en):	070/56,071/56					
Version:	STAR 070/56					
	<p>Gehäuse kpl.</p> <hr/> <p>Gehäuse kpl. STAR 09..</p> <p>Kategorie: A01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	<p>Artikelnummer: 03 9 090 50 001/0</p> <p>Code: A010000</p>		
Bauform(en):	090,091					
	<p>Gehäuse kpl.</p> <hr/> <p>Gehäuse kpl. STAR 11..</p> <p>Kategorie: A01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	<p>Artikelnummer: 03 9 110 50 001/0</p> <p>Code: A010000</p>		
Bauform(en):	110,111					
	<p>Wellendichtring</p> <hr/> <p>Wellendichtring A 17 x 32 x 7 DIN 3760</p> <p>Kategorie: A0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Version:</td> <td>A 17x32x7</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	A 17x32x7	<p>Artikelnummer: 64 10017 03207</p> <p>Code: A010100</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	A 17x32x7					

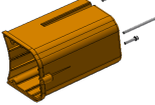
	<p>Wellendichtring</p> <hr/> <p>Wellendichtring A 20 x 32 x 7 DIN 3760</p> <p>Kategorie: A0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>A 20x32x7</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091,110,111	Version:	A 20x32x7	<p>Artikelnummer: 64 10020 03207</p> <p>Code: A010100</p>
Bauform(en):	090,091,110,111					
Version:	A 20x32x7					
	<p>Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Getriebedeckel kpl. STAR 02../03..</p> <p>Kategorie: A02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 03 9 020 52 002/1</p> <p>Code: A020000</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031					
	<p>Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Getriebedeckel kpl. STAR 020/50</p> <p>Kategorie: A02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020/50</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>STAR 020/50</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020/50	Version:	STAR 020/50	<p>Artikelnummer: 03 9 020 50 002/1</p> <p>Code: A020000</p>
Bauform(en):	020/50					
Version:	STAR 020/50					
	<p>Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Getriebedeckel kpl. STAR 05..</p> <p>Kategorie: A02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	<p>Artikelnummer: 03 9 050 52 002/0</p> <p>Code: A020000</p>		
Bauform(en):	050,051					
	<p>Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Getriebedeckel kpl. STAR 051/52</p> <p>Kategorie: A02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>051/52</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>STAR 051/52</td> </tr> </table>	Bauform(en):	051/52	Version:	STAR 051/52	<p>Artikelnummer: 03 9 051 52 002/0</p> <p>Code: A020000</p>
Bauform(en):	051/52					
Version:	STAR 051/52					

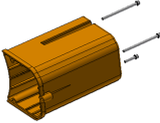
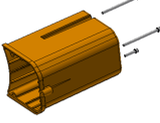
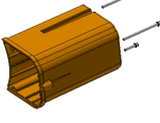
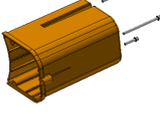
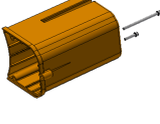
	<p>Getriebedeckel kpl.</p> <p>Getriebedeckel kpl. STAR 07..</p> <p>Kategorie: A02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	<p>Artikelnummer: 03 9 070 51 002/0</p> <p>Code: A020000</p>				
Bauform(en):	070,071							
	<p>Getriebedeckel kpl.</p> <p>Getriebedeckel kpl. STAR 09..</p> <p>Kategorie: A02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>ab Fabrik-Nr. 800000</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	ab Fabrik-Nr. 800000	<p>Artikelnummer: 03 9 090 50 002/1</p> <p>Code: A020000</p>		
Bauform(en):	090,091							
Version:	ab Fabrik-Nr. 800000							
	<p>Getriebedeckel kpl.</p> <p>Getriebedeckel kpl. STAR 11..</p> <p>Kategorie: A02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>ab Fabrik-Nr. 800000</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	ab Fabrik-Nr. 800000	<p>Artikelnummer: 03 9 110 50 002/1</p> <p>Code: A020000</p>		
Bauform(en):	110,111							
Version:	ab Fabrik-Nr. 800000							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>*Kettenführung kpl. STAR 02.. ohne ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 8 020 50 008/0</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>*Kettenführung kpl. STAR 02.. mit ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 9 020 50 008/1</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter							

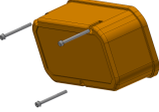
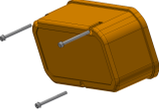
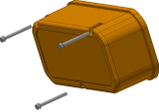
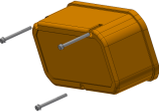
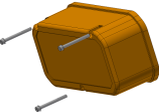
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 03.. ohne ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 8 030 50 008/0</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 03.. mit ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 9 030 50 008/1</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 05.. ohne ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 8 050 50 008/0</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 05.. mit ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 9 050 50 008/1</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 07.. ohne ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 8 070 50 008/0</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter							

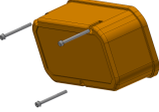
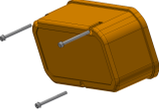
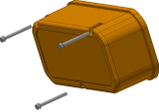
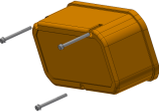
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 07..mit ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 9 070 50 008/1</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 7x22 mit ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/95,071/95,071/97,071/99</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x22</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Endschaltern, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99	Kettengröße:	7x22	Version:	mit Endschaltern, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 9 071 50 008/1</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99							
Kettengröße:	7x22							
Version:	mit Endschaltern, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 09.. ohne ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 8 090 50 008/0</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 09.. mit ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 9 090 50 008/1</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 097/90 mit ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>097/90,097/92</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	097/90,097/92	Kettengröße:	7,2x21	Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 9 097 90 008/1</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	097/90,097/92							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter							

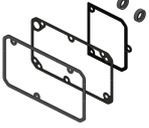
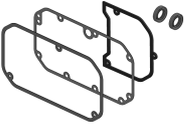
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. 097/91 verl. runde ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>097/91</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Endschalterstifte, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	097/91	Kettengröße:	7,2x21	Version:	mit Endschalterstifte, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 9 097 91 008/0</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	097/91							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	mit Endschalterstifte, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 11.. ohne ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 8 110 50 008/0</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	ohne Endschalterstiften, mit Niederhalter							
	<p>Kettenführung kpl.</p> <p>Kettenführung kpl. STAR 11.. mit ES</p> <p>Kategorie: A03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Endschalterstiften, mit Niederhalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter	<p>Artikelnummer: 03 9 110 50 008/1</p> <p>Code: A030000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	mit Endschalterstiften, mit Niederhalter							
	<p>Ölfüll- u. Ablassschraube kpl.</p> <p>Ölfüll- u. Ablassschraube kpl.</p> <p>Kategorie: A04</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,	<p>Artikelnummer: 01 9 00A 203/0</p> <p>Code: A040000</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,							
	<p>Bolzenset</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 02../03..</p> <p>Kategorie: A06</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 03 9 020 50 210/0</p> <p>Code: A060000</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031							

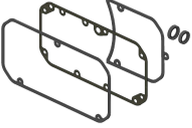
	<p>Bolzenset</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 05../07..</p> <p>Kategorie: A06</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	<p>Artikelnummer: 03 9 070 50 210/0</p> <p>Code: A060000</p>		
Bauform(en):	050,051,070,071					
	<p>Bolzenset</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 070/56</p> <p>Kategorie: A06</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/56,071/56</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Version:</td> <td>STAR 070/56</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070/56,071/56	Version:	STAR 070/56	<p>Artikelnummer: 03 9 070 56 210/0</p> <p>Code: A060000</p>
Bauform(en):	070/56,071/56					
Version:	STAR 070/56					
	<p>Bolzenset</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 09..</p> <p>Kategorie: A06</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	<p>Artikelnummer: 03 9 090 50 210/0</p> <p>Code: A060000</p>		
Bauform(en):	090,091					
	<p>Bolzenset</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 11..</p> <p>Kategorie: A06</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	<p>Artikelnummer: 03 9 110 50 210/0</p> <p>Code: A060000</p>		
Bauform(en):	110,111					
	<p>Kappe Steuerung kpl.</p> <p>Kappe für Steuerung kpl. STAR 02../03.</p> <p>Kategorie: A07</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Version:</td> <td>188 mm AL</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	188 mm AL	<p>Artikelnummer: 03 9 020 20 005/0</p> <p>Code: A070000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	188 mm AL					

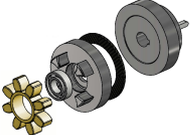
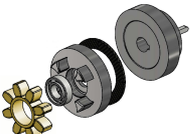
	Kappe Steuerung kpl.	Artikelnummer: 03 9 020 50 005/0 Code: A070000		
	Kappe für Steuerung kpl. STAR 02../03... Kategorie: A07 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>188 mm PA6</td> </tr> </table>		Bauform(en):	020,021,030,031
Bauform(en):	020,021,030,031			
Version:	188 mm PA6			
	Kappe Steuerung kpl.	Artikelnummer: 03 9 050 20 005/0 Code: A070000		
	Kappe f. Steuerung kpl. STAR 05../07.. Kategorie: A07 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>240 mm AL</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051,070,071
Bauform(en):	050,051,070,071			
Version:	240 mm AL			
	Kappe Steuerung kpl.	Artikelnummer: 03 9 050 50 005/0 Code: A070000		
	Kappe für Steuerung kpl. STAR 05../07.. Kategorie: A07 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>240 mm PA6</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051,070,071
Bauform(en):	050,051,070,071			
Version:	240 mm PA6			
	Kappe Steuerung kpl.	Artikelnummer: 03 9 110 50 005/1 Code: A070000		
	Kappe f Steuerung kpl. STAR 09../11. Kategorie: A07 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>311 mm PA6</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091,110,111
Bauform(en):	090,091,110,111			
Version:	311 mm PA6			
	Kappe Steuerung kpl.	Artikelnummer: 03 9 110 51 005/0 Code: A070000		
	Kappe f Steuerung kpl. STAR 09../11. Kategorie: A07 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>358 mm AL</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091,110,111
Bauform(en):	090,091,110,111			
Version:	358 mm AL			

	<p>Kappe Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Kappe f. Getriebe m. GTES kpl. STAR 03/2.</p> <p>Kategorie: A08</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>244 mm AL</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	244 mm AL	<p>Artikelnummer: 03 9 020 10 012/1</p> <p>Code: A080000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	244 mm AL					
	<p>Kappe Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Kappe f. Getriebedeckel kpl. STAR 02./03.</p> <p>Kategorie: A08</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>115 mm AL</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	115 mm AL	<p>Artikelnummer: 03 9 020 20 004/0</p> <p>Code: A080000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	115 mm AL					
	<p>Kappe Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Kappe f. Getriebedeckel kpl. STAR 02./03.</p> <p>Kategorie: A08</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>72 mm PA6</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	72 mm PA6	<p>Artikelnummer: 03 9 020 50 004/0</p> <p>Code: A080000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	72 mm PA6					
	<p>Kappe Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Kappe GTES kpl. STAR 05./07.</p> <p>Kategorie: A08</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>233 mm AL</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	233 mm AL	<p>Artikelnummer: 03 9 050 10 012/0</p> <p>Code: A080000</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	233 mm AL					
	<p>Kappe Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Kappe Getriebedeckel kpl. STAR 05../07..</p> <p>Kategorie: A08</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80 mm AL</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	80 mm AL	<p>Artikelnummer: 03 9 050 20 004/0</p> <p>Code: A080000</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	80 mm AL					

	<p>Kappe Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Kappe f. Getriebedeckel kpl. STAR 05./07.</p> <p>Kategorie: A08</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80 mm PA6</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	80 mm PA6	<p>Artikelnummer: 03 9 050 50 004/0</p> <p>Code: A080000</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	80 mm PA6					
	<p>Kappe Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Kappe f. Getriebe SB (GTES) kpl.</p> <p>Kategorie: A08</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>250 mm AL</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091,110,111	Version:	250 mm AL	<p>Artikelnummer: 03 9 090 10 012/0</p> <p>Code: A080000</p>
Bauform(en):	090,091,110,111					
Version:	250 mm AL					
	<p>Kappe Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Kappe f. Getriebedeckel kpl. STAR 09./11.</p> <p>Kategorie: A08</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>175 mm AL</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091,110,111	Version:	175 mm AL	<p>Artikelnummer: 03 9 090 20 004/1</p> <p>Code: A080000</p>
Bauform(en):	090,091,110,111					
Version:	175 mm AL					
	<p>Kappe Getriebedeckel kpl.</p> <hr/> <p>Kappe f. Getriebedeckel kpl. STAR 09./11.</p> <p>Kategorie: A08</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>120 mm PA6</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091,110,111	Version:	120 mm PA6	<p>Artikelnummer: 03 9 090 50 004/1</p> <p>Code: A080000</p>
Bauform(en):	090,091,110,111					
Version:	120 mm PA6					
	<p>Kettenspanne</p> <hr/> <p>Spange Kette 4 x 12 / 5,2 x 15</p> <p>Kategorie: A10</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 23 S0020 00070</p> <p>Code: A100000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Kettengröße:	5,2x15					

	<p>Kettenspanne</p> <p>Spange Kette 7,2 x 21</p> <p>Kategorie: A10</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 23 S0070 00070</p> <p>Code: A100000</p>
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
	<p>Kettenspanne</p> <p>Spange Kette 9 x 27</p> <p>Kategorie: A10</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	<p>Artikelnummer: 03 2 090 50 007/0</p> <p>Code: A100000</p>
Bauform(en):	090,091					
Kettengröße:	9x27					
	<p>Kettenspanne</p> <p>Spange Kette 11,3 x 31</p> <p>Kategorie: A10</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	<p>Artikelnummer: 03 2 110 50 007/0</p> <p>Code: A100000</p>
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					
	<p>Dichtungssatz kpl.</p> <p>Dichtungssatz 02.../03...</p> <p>Kategorie: A11</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Wellendichtring</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	mit Wellendichtring	<p>Artikelnummer: 03 9 030 50 030/0</p> <p>Code: A110000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	mit Wellendichtring					
	<p>Dichtungssatz kpl.</p> <p>Dichtungssatz 05.../07...</p> <p>Kategorie: A11</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Wellendichtring</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	mit Wellendichtring	<p>Artikelnummer: 03 9 050 50 030/0</p> <p>Code: A110000</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	mit Wellendichtring					

	<p>Dichtungssatz kpl. Dichtungssatz 09.../11... Kategorie: A11</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>mit Wellendichtring</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091,110,111	Version:	mit Wellendichtring	<p>Artikelnummer: 03 9 090 50 030/0 Code: A110000</p>		
Bauform(en):	090,091,110,111							
Version:	mit Wellendichtring							
	<p>Bremse BFK 457-06 kpl. mit Ms-Fol. Bremse BFK 457-06, 4 Nm, 205V Ms-Fol. Kategorie: B01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020/01,020/02,030/02</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>4 Nm, 205 V</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020/01,020/02,030/02	Anzahl der Phasen:	1	Version:	4 Nm, 205 V	<p>Artikelnummer: 17 70B06 04205MS Code: B010000</p>
Bauform(en):	020/01,020/02,030/02							
Anzahl der Phasen:	1							
Version:	4 Nm, 205 V							
	<p>Bremse BFK 457-06 kpl. Bremse BFK 457-06, 4 Nm, 205V/ kl. Kategorie: B01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020/5,021/5,021/6,030/5,030/6,031/5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>4 Nm, 205 V</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020/5,021/5,021/6,030/5,030/6,031/5	Anzahl der Phasen:	3	Version:	4 Nm, 205 V	<p>Artikelnummer: 17 70B06 04205 Code: B010000</p>
Bauform(en):	020/5,021/5,021/6,030/5,030/6,031/5							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	4 Nm, 205 V							
	<p>Bremse BFK 457-08 kpl. Bremse BFK 457-08, 9,6 Nm, 205V/ mitt. Kategorie: B01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>9,6 Nm, 205 V</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Anzahl der Phasen:	3	Version:	9,6 Nm, 205 V	<p>Artikelnummer: 17 70B08 09205 Code: B010000</p>
Bauform(en):	050,051,070,071							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	9,6 Nm, 205 V							
	<p>Bremse BFK 457-08 Bremse BFK 457-08, 12 Nm, 205V/WK/ mitt. Kategorie: B01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/95,071/67,071/94,071/95,071/96,071/97</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>12 Nm, 205V</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070/95,071/67,071/94,071/95,071/96,071/97	Anzahl der Phasen:	3	Version:	12 Nm, 205V	<p>Artikelnummer: 17 70B08 12205 Code: B010000</p>
Bauform(en):	070/95,071/67,071/94,071/95,071/96,071/97							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	12 Nm, 205V							

	<p>Bremse BFK 457-12 kpl.</p> <p>Bremse BFK 457-12, 32 Nm, 205V/ gr.</p> <p>Kategorie: B01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/5,090/6,091/5,091/6,110/5,111/5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>32 Nm, 205 V</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090/5,090/6,091/5,091/6,110/5,111/5	Anzahl der Phasen:	3	Version:	32 Nm, 205 V	<p>Artikelnummer: 17 70B12 22205</p> <p>Code: B010000</p>
Bauform(en):	090/5,090/6,091/5,091/6,110/5,111/5							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	32 Nm, 205 V							
	<p>Bremse BFK 457-10 kpl.</p> <p>Bremse BFK 457-10, 18 Nm, 205V/ gr.</p> <p>Kategorie: B01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/52,090/56,091/50,091/51,091/52</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>18 Nm, 205 V</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090/52,090/56,091/50,091/51,091/52	Anzahl der Phasen:	3	Version:	18 Nm, 205 V	<p>Artikelnummer: 17 70B10 12205</p> <p>Code: B010000</p>
Bauform(en):	090/52,090/56,091/50,091/51,091/52							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	18 Nm, 205 V							
	<p>Kupplungsset</p> <p>Kupplungsset 020 - 031</p> <p>Kategorie: C01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 14 9 020 50 020/0</p> <p>Code: C010000</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031							
	<p>Kupplungsset</p> <p>Kupplungsset 050 - 071</p> <p>Kategorie: C01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	<p>Artikelnummer: 14 9 050 50 020/0</p> <p>Code: C010000</p>				
Bauform(en):	050,051,070,071							
	<p>Kupplungsset</p> <p>Kupplungsset 090 - 111</p> <p>Kategorie: C01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091,110,111	<p>Artikelnummer: 14 9 090 50 020/0</p> <p>Code: C010000</p>				
Bauform(en):	090,091,110,111							

	Zubehörset Rutschkupplung kpl.	Artikelnummer: 14 9 020 50 010/0 Code: C030000
	Zubehörset Rutschkupplung STAR 020/50 Kategorie: C03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 020,021,030,031	
	Zubehörset Rutschkupplung kpl.	Artikelnummer: 14 9 020 52 010/0 Code: C030000
	Zubehörset Rutschkupplung STAR 020/52 Kategorie: C03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 020/52,021/52	
	Zubehörset Rutschkupplung kpl.	Artikelnummer: 14 9 020 52 010/0 Code: C030000
	Zubehörset Rutschkupplung STAR 020/52 Kategorie: C03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 030/52,031/52	
	Zubehörset Rutschkupplung kpl.	Artikelnummer: 14 9 050 50 010/0 Code: C030000
	Zubehörset Rutschkupplung STAR 05./07./ Kategorie: C03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 050,051,070,071	
	Zubehörset Rutschkupplung kpl.	Artikelnummer: 14 9 071 99 010/0 Code: C030000
	Zubehörset Rutschkupplung STAR 071/9. Kategorie: C03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 070/95,071/94,071/95,071/96,071/97,071/99	

	Zubehörset Rutschkupplung kpl.	Artikelnummer: 14 9 090 50 010/0 Code: C030000
	Zubehörset Rutschkupplung STAR 09././11./. Kategorie: C03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 090,091,110,111	
	Zubehörset Rutschkupplung kpl.	Artikelnummer: 14 9 090 51 010/0 Code: C030000
	Zubehörset Rutschkupplung STAR 090/51 Kategorie: C03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 090/51,091/51	
	Zubehörset Rutschkupplung kpl.	Artikelnummer: 14 9 090 51 010/0 Code: C030000
	Zubehörset Rutschkupplung STAR 090/51 Kategorie: C03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 090/52,091/52	
	Bit für Kopfbundschraube M5	Artikelnummer: 91 01000 00050 Code: C050000
	Bit für Kopfbundschraube M5 Kategorie: C05 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 020,021,030,031	
	Bit für Kopfbundschraube M6	Artikelnummer: 91 01000 00060 Code: C050000
	Bit für Kopfbundschraube M6 Kategorie: C05 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften Bauform(en): 050,051,070,071	

	<p>Bit für Kopfbundschraube M8</p> <hr/> <p>Bit für Kopfbundschraube M8</p> <p>Kategorie: C05</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091,110,111	<p>Artikelnummer: 91 01000 00080</p> <p>Code: C050000</p>				
Bauform(en):	090,091,110,111							
	<p>Abtriebswelle kpl.</p> <hr/> <p>Abtriebswelle kpl. STAR 02..</p> <p>Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	<p>Artikelnummer: 03 9 020 50 025/0</p> <p>Code: D010000</p>		
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
	<p>Abtriebswelle kpl.</p> <hr/> <p>Abtriebswelle f. GTES kpl. STAR 03..</p> <p>Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>Getriebeendschalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	Getriebeendschalter	<p>Artikelnummer: 03 9 030 10 025/0</p> <p>Code: D010000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	Getriebeendschalter							
	<p>Abtriebswelle kpl.</p> <hr/> <p>Abtriebswelle kpl. STAR 03..</p> <p>Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 03 9 030 50 025/0</p> <p>Code: D010000</p>		
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
	<p>Abtriebswelle kpl.</p> <hr/> <p>Abtriebswelle f. GTES kpl. STAR 05..</p> <p>Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>Getriebeendschalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	Getriebeendschalter	<p>Artikelnummer: 03 9 050 10 025/0</p> <p>Code: D010000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	Getriebeendschalter							

	<p>Abtriebswelle kpl.</p> <hr/> <p>Abtriebswelle kpl. STAR 05..</p> <p>Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 03 9 050 50 025/0</p> <p>Code: D010000</p>		
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
	<p>Abtriebswelle kpl.</p> <hr/> <p>Abtriebswelle f. GTES kpl. STAR 07..</p> <p>Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>Getriebeendschalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	Getriebeendschalter	<p>Artikelnummer: 03 9 070 10 025/0</p> <p>Code: D010000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	Getriebeendschalter							
	<p>Abtriebswelle kpl.</p> <hr/> <p>Abtriebswelle kpl. STAR 07..</p> <p>Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 03 9 070 50 025/0</p> <p>Code: D010000</p>		
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
	<p>Abtriebswelle kpl.</p> <hr/> <p>Abtriebswelle kpl. STAR 07.. 7x22</p> <p>Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/95,071/95,071/97,07199</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x22</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,07199	Kettengröße:	7x22	<p>Artikelnummer: 03 9 071 50 025/0</p> <p>Code: D010000</p>		
Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,07199							
Kettengröße:	7x22							
	<p>Abtriebswelle kpl.</p> <hr/> <p>Abtriebswelle f. GTES kpl. STAR 09..</p> <p>Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>Getriebeendschalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	Getriebeendschalter	<p>Artikelnummer: 03 9 090 10 025/0</p> <p>Code: D010000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	Getriebeendschalter							

	<p>Abtriebswelle kpl. Abtriebswelle kpl. STAR 09.. Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	<p>Artikelnummer: 03 9 090 50 025/1 Code: D010000</p>		
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
	<p>Abtriebswelle kpl. Abtriebswelle kpl. STAR 11./1. für GTES Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>Getriebeendschalter</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	Getriebeendschalter	<p>Artikelnummer: 03 9 110 10 025/1 Code: D010000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	Getriebeendschalter							
	<p>Abtriebswelle kpl. Abtriebswelle kpl. STAR 11.. Kategorie: D01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	<p>Artikelnummer: 03 9 110 50 025/1 Code: D010000</p>		
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
	<p>Kette EN 818-7-DAT Kette 4x12 EN818-7-DAT vz VL Kategorie: E01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	<p>Artikelnummer: 47 04012 00002V Code: E010000</p>		
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
	<p>Kette EN 818-7-DAT Kette 5,2x15 EN818-7-DAT ge pass VL Kategorie: E01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 47 05215 00002V Code: E010000</p>		
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							

	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 05015 RT070 Code: E010000				
	Kette 5x15 EN818-7-T vz 70m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>70 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5x15					
Version:	70 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 05015 RT080 Code: E010000				
	Kette 5x15 EN818-7-T vz 80m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5x15					
Version:	80 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 05015 RT090 Code: E010000				
	Kette 5x15 EN818-7-T vz 90m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5x15					
Version:	90 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 05015 RT120 Code: E010000				
	Kette 5x15 EN818-7-T vz 120m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>120 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5x15					
Version:	120 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 05015 RT145 Code: E010000				
	Kette 5x15 EN818-7-T vz 145m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>145 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5x15					
Version:	145 m					

	<p>Kette EN 818-7-T</p> <p>Kette 5x15 EN818-7-T vz 168m</p> <p>Kategorie: E01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>168 m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5x15	Version:	168 m	<p>Artikelnummer: 47 05015 RT168</p> <p>Code: E010000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5x15							
Version:	168 m							
	<p>Kette EN 818-7-DAT</p> <p>Kette 5,2x15 EN818-7-DAT ge pass VL</p> <p>Kategorie: E01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 47 05215 00002V</p> <p>Code: E010000</p>		
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
	<p>Kette EN 818-7-T</p> <p>Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 70m</p> <p>Kategorie: E01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>70 m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	70 m	<p>Artikelnummer: 47 05215 RT070</p> <p>Code: E010000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	70 m							
	<p>Kette EN 818-7-T</p> <p>Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 76m</p> <p>Kategorie: E01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>76 m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	76 m	<p>Artikelnummer: 47 05215 RT076</p> <p>Code: E010000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	76 m							
	<p>Kette EN 818-7-T</p> <p>Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 80m</p> <p>Kategorie: E01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80 m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	80 m	<p>Artikelnummer: 47 05215 RT080</p> <p>Code: E010000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	80 m							

	Kette EN 818-7-T Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 85m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 05215 RT085 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>85 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	85 m					
	Kette EN 818-7-T Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 90m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 05215 RT090 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	90 m					
	Kette EN 818-7-T Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 95m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 05215 RT095 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>95 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	95 m					
	Kette EN 818-7-T Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 100m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 05215 RT100 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	100 m					
	Kette EN 818-7-T Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 105m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 05215 RT105 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>105 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	105 m					

	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 05215 RT110 Code: E010000				
	Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 110m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>110 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	110 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 05215 RT116 Code: E010000				
	Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 116m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>116 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	116 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 05215 RT120 Code: E010000				
	Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 120m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>120 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	120 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 05215 RT125 Code: E010000				
	Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 125m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>125 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	125 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 05215 RT145 Code: E010000				
	Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 145m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>145 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	145 m					

	Kette EN 818-7-T Kette 5,2x15 EN818-7-T ge pass 150m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 05215 RT150 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>150 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	150 m					
	Kette EN 818-7-T Kette 5x15 EN818-7-T vz 110m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 05015 RT110 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>110 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050/051	Kettengröße:	5x15
Bauform(en):	050/051					
Kettengröße:	5x15					
Version:	110 m					
	Kette EN 818-7-DAT Kette 7,2x21 EN818-7-DAT ge pass VL Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 07221 00002V Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
	Kette EN 818-7-T Kette 7,2x21 EN818-7-T ph. VL Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 07221 RT000NV Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>schwarz</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	schwarz					
	Kette EN 818-7-T Kette 7,2x21 EN818-7 T ge pass 120m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 07221 RT120 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097,92</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>120 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097,92	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097,92					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	120 m					

	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07221 RT110 Code: E010000				
	Kette 7,2x21 EN818-7 T ge pass 110m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>110 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	110 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07221 RT140 Code: E010000				
	Kette 7,2x21 EN818-7-T ge pass 140m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>140 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	140 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07221 RT150 Code: E010000				
	Kette 7,2x21 EN818-7-T ge pass 150m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>150 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	150 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07221 RT160 Code: E010000				
	Kette 7,2x21 EN818-7-T ge pass 160m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>160 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	160 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07221 RT180 Code: E010000				
	Kette 7,2x21 EN818-7-T ge pass 180m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>180 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	180 m					

	Kette EN 818-7-T Kette 7,2x21 EN818-7 T ge pass 200m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 07221 RT200 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>200 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070/93,071/94,071/96,071/98,097/90,097/92					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	200 m					
	Kette EN 818-7-T Kette 7x22 EN818-7-T vz 105m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 07022 RT105 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/95,071/95,071/97,071/99</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x22</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>105 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99	Kettengröße:	7x22
Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99					
Kettengröße:	7x22					
Version:	105 m					
	Kette EN 818-7-T Kette 7x22 EN818-7-T vz 110m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 07022 RT110 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/95,071/95,071/97,071/99</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x22</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>110 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99	Kettengröße:	7x22
Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99					
Kettengröße:	7x22					
Version:	110 m					
	Kette EN 818-7-T Kette 7x22 EN818-7-T vz 120m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 07022 RT120 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/95,071/95,071/97,071/99</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x22</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>120 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99	Kettengröße:	7x22
Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99					
Kettengröße:	7x22					
Version:	120 m					
	Kette EN 818-7-T Kette 7x22 EN818-7-T vz 130m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften	Artikelnummer: 47 07022 RT130 Code: E010000				
	<table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/95,071/95,071/97,071/99</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x22</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>130 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99	Kettengröße:	7x22
Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99					
Kettengröße:	7x22					
Version:	130 m					

	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07022 RT135 Code: E010000				
	Kette 7x22 EN818-7-T vz 135m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/95,071/95,071/97,071/99</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x22</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>135 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99	Kettengröße:	7x22
Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99					
Kettengröße:	7x22					
Version:	135 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07022 RT155 Code: E010000				
	Kette 7x22 EN818-7-T vz 155m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/95,071/95,071/97,071/99</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x22</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>155 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99	Kettengröße:	7x22
Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99					
Kettengröße:	7x22					
Version:	155 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07022 RT160 Code: E010000				
	Kette 7x22 EN818-7-T vz 160m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/95,071/95,071/97,071/99</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x22</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>160 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99	Kettengröße:	7x22
Bauform(en):	070/95,071/95,071/97,071/99					
Kettengröße:	7x22					
Version:	160 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07021 RT120 Code: E010000				
	Kette 7x21 EN818-7-T ge pass 120m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>071/94,071/96</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>120 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	071/94,071/96	Kettengröße:	7x21
Bauform(en):	071/94,071/96					
Kettengröße:	7x21					
Version:	120 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07021 RT128 Code: E010000				
	Kette 7x21 EN818-7-T ge pass 128m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>071/94,071/96</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>128 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	071/94,071/96	Kettengröße:	7x21
Bauform(en):	071/94,071/96					
Kettengröße:	7x21					
Version:	128 m					

	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07021 RT145 Code: E010000				
	Kette 7x21 EN818-7-T ge pass 145m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>071/94,071/96</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>145 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	071/94,071/96	Kettengröße:	7x21
Bauform(en):	071/94,071/96					
Kettengröße:	7x21					
Version:	145 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07021 RT165 Code: E010000				
	Kette 7x21 EN818-7-T ge pass 165m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>071/94,071/96</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>165 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	071/94,071/96	Kettengröße:	7x21
Bauform(en):	071/94,071/96					
Kettengröße:	7x21					
Version:	165 m					
	Kette EN 818-7-T	Artikelnummer: 47 07021 RT175 Code: E010000				
	Kette 7x21 EN818-7-T ge pass 175m Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>071/94,071/96</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>175 m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	071/94,071/96	Kettengröße:	7x21
Bauform(en):	071/94,071/96					
Kettengröße:	7x21					
Version:	175 m					
	Kette EN 818-7-DAT	Artikelnummer: 47 09027 00002V Code: E010000				
	Kette 9x27 EN818-7-DAT vz VL Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27
Bauform(en):	090,091					
Kettengröße:	9x27					
	Kette EN 818-7-DAT	Artikelnummer: 47 11331 00005V Code: E010000				
	Kette 11,3x31 EN818-7-DAT ge pass VL Kategorie: E01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					

	<p>Kette EN818-7-DAT</p> <p>Kette 11,3x31 EN818-7-DAT ph. VL</p> <p>Kategorie: E01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>schwarz/grau</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	schwarz/grau	<p>Artikelnummer: 47 11331 SW000V</p> <p>Code: E010000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	schwarz/grau							
	<p>Ketteneinfädler</p> <p>Ketteneinfädler 4 x 12</p> <p>Kategorie: E02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	<p>Artikelnummer: 47 90004 12000</p> <p>Code: E020000</p>		
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
	<p>Ketteneinfädler</p> <p>Ketteneinfädler 5 x 15</p> <p>Kategorie: E02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 47 90005 15000</p> <p>Code: E020000</p>		
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
	<p>Ketteneinfädler</p> <p>Ketteneinfädler 5 x 15</p> <p>Kategorie: E02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 47 90005 15000</p> <p>Code: E020000</p>		
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
	<p>Ketteneinfädler</p> <p>Ketteneinfädler 7 x 22</p> <p>Kategorie: E02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 47 90007 22000</p> <p>Code: E020000</p>		
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							

	<p>Ketteneinfädler</p> <p>Ketteneinfädler 9 x 27</p> <p>Kategorie: E02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	<p>Artikelnummer: 47 90009 27000</p> <p>Code: E020000</p>				
Bauform(en):	090,091									
Kettengröße:	9x27									
	<p>Ketteneinfädler</p> <p>Ketteneinfädler 11 x 31</p> <p>Kategorie: E02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	<p>Artikelnummer: 47 90011 31000</p> <p>Code: E020000</p>				
Bauform(en):	110,111									
Kettengröße:	11,3x31									
	<p>Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph</p> <p>Motor kpl. 63 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140</p> <p>Kategorie: F01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020/5,030/5,030/6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>63G2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020/5,030/5,030/6	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	Version:	63G2	<p>Artikelnummer: 42 9 063G20 000/0TS</p> <p>Code: F010000</p>
Bauform(en):	020/5,030/5,030/6									
Anzahl der Phasen:	3									
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1									
Version:	63G2									
	<p>Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph</p> <p>Motor kpl. 63 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140</p> <p>Kategorie: F01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020/5,030/5,030/6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>63G2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020/5,030/5,030/6	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	Version:	63G2	<p>Artikelnummer: 42 9 063G20 000/0TS</p> <p>Code: F010000</p>
Bauform(en):	020/5,030/5,030/6									
Anzahl der Phasen:	3									
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1									
Version:	63G2									
	<p>Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph</p> <p>Motor kpl. 63 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140</p> <p>Kategorie: F01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020/5,030/5,030/6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>63G2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020/5,030/5,030/6	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	Version:	63G2	<p>Artikelnummer: 42 9 063G20 000/0TS</p> <p>Code: F010000</p>
Bauform(en):	020/5,030/5,030/6									
Anzahl der Phasen:	3									
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1									
Version:	63G2									

	Motor kpl. 275V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 063G20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 63 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020/5,030/5,030/6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>63G2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	020/5,030/5,030/6	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	020/5,030/5,030/6							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	63G2							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 063G40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 63 G4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030/54,030/63,030/65</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>63G4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	030/54,030/63,030/65	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	030/54,030/63,030/65							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	63G4							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 063G40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 63 G4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030/63,030/65</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>63G4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	030/63,030/65	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	030/63,030/65							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	63G4							
	Motor kpl. 230V,50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 063G40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 63 G4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030/63,030/65</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>63G4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	030/63,030/65	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	030/63,030/65							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	63G4							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 063G82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 63G8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>031/5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>63GV8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	031/5	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	031/5							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	63GV8-2							

	Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 063G82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 63G8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>031/5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>63GV8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	031/5	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	031/5							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	63GV8-2							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 063G82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 63G8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>031/5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>63GV8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	031/5	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	031/5							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	63GV8-2							
	Motor kpl. 230V, 50Hz, 1ph	Artikelnummer: 42 9 080G20E 000/0 Code: F010000						
	Motor kpl. 80 G2 STAR 230V,1ph,50Hz Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/04,050/05,070/01,070/02</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80G2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050/04,050/05,070/01,070/02	Anzahl der Phasen:	1	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	050/04,050/05,070/01,070/02							
Anzahl der Phasen:	1							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	80G2							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 071G20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 71 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/5,070/5,070/6,070/7</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>71G2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050/5,070/5,070/6,070/7	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	050/5,070/5,070/6,070/7							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	71G2							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080G20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/55,070/53,070/56,070/58,070/59</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80G2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050/55,070/53,070/56,070/58,070/59	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	050/55,070/53,070/56,070/58,070/59							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	80G2							

	Motor kpl. 275V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080G20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/55,070/53,070/56,070/58,070/59</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80G2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050/55,070/53,070/56,070/58,070/59	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	050/55,070/53,070/56,070/58,070/59							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	80G2							
	Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080G20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/55,070/53,070/56,070/58,070/59</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80G2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050/55,070/53,070/56,070/58,070/59	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	050/55,070/53,070/56,070/58,070/59							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	80G2							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080G20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/55,070/53,070/56,070/58,070/59</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80G2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050/55,070/53,070/56,070/58,070/59	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	050/55,070/53,070/56,070/58,070/59							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	80G2							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 071G20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 71 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/56,070/5,070/6,070/7</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>71G2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050/56,070/5,070/6,070/7	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	050/56,070/5,070/6,070/7							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	71G2							
	Motor kpl. 275V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 071G20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 71 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/56,070/5,070/6,070/7</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>71G2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050/56,070/5,070/6,070/7	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	050/56,070/5,070/6,070/7							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	71G2							

	Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 071G20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 71 G2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/56,070/5,070/6,070/7</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>71G2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050/56,070/5,070/6,070/7	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	050/56,070/5,070/6,070/7							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	71G2							
	Motor kpl. 230V,50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080G82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80 G8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>051/5,071/5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80G8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	051/5,071/5	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	051/5,071/5							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	80G8-2							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080G82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80 G8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>051/5,071/5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80G8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	051/5,071/5	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	051/5,071/5							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	80G8-2							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080G82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80 G8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>051/5,071/5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80G8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	051/5,071/5	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	051/5,071/5							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	80G8-2							
	Motor kpl. 275V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080G82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80 G8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>051/5,071/5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80G8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	051/5,071/5	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	051/5,071/5							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	80G8-2							

	Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 071G40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 71 G4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/60,070/61</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>71G4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/60,070/61	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	070/60,070/61							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	71G4							
	Motor kpl. 275V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 071G40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 71 G4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/60,070/61</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>71G4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/60,070/61	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	070/60,070/61							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	71G4							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 071G40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 71 G4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/60,070/61</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>71G4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/60,070/61	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	070/60,070/61							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	71G4							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 071G40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 71 G4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS140 Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/60,070/61</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>71G4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070/60,070/61	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	070/60,070/61							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	71G4							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080Z82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80GZ8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>071/56,071/67,071/68</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80GZ8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	071/56,071/67,071/68	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	071/56,071/67,071/68							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	80GZ8-2							

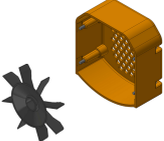
	Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080Z82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80GZ8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>071/56,071/67,071/68</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80GZ8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	071/56,071/67,071/68	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	071/56,071/67,071/68							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	80GZ8-2							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 080Z82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 80GZ8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>071/56,071/67,071/68</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80GZ8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	071/56,071/67,071/68	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	071/56,071/67,071/68							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	80GZ8-2							
	Motor kpl. 275V,60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/52,090/57,090/58</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/52,090/57,090/58	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/52,090/57,090/58							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	90L2							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/52,090/57,090/58</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/52,090/57,090/58	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/52,090/57,090/58							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	90L2							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/52,090/57,090/58</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/52,090/57,090/58	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/52,090/57,090/58							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	90L2							

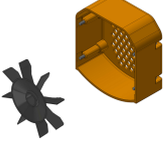
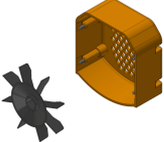
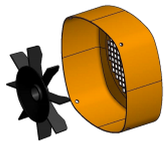
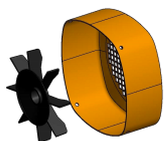
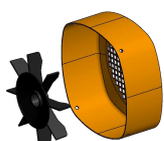
	Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/52,090/57,090/58</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/52,090/57,090/58	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/52,090/57,090/58							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	90L2							
	Motor kpl. 90 L4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS	Artikelnummer: 42 9 090L40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/54,090/55,090/56,110/55</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/54,090/55,090/56,110/55	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/54,090/55,090/56,110/55							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	90L4							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/54,090/55,090/56,110/55</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/54,090/55,090/56,110/55	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/54,090/55,090/56,110/55							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	90L4							
	Motor kpl. 275V,60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/54,090/55,090/56,110/55</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/54,090/55,090/56,110/55	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/54,090/55,090/56,110/55							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	90L4							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L40 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L4 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/54,090/55,090/56,110/55</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L4</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/54,090/55,090/56,110/55	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/54,090/55,090/56,110/55							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	90L4							

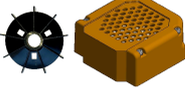
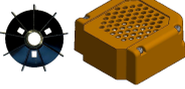
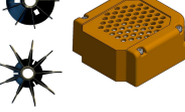
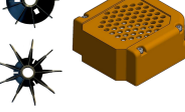
	Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100S20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 100 S 2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/67,110/52,110/54</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100S2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/67,110/52,110/54	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/67,110/52,110/54							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	100S2							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100S20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 100 S 2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/67,110/52,110/54</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100S2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/67,110/52,110/54	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/67,110/52,110/54							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	100S2							
	Motor kpl. 275V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100S20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 100 S 2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/67,110/52,110/54</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100S2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/67,110/52,110/54	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/67,110/52,110/54							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	100S2							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100S20 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 100 S 2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090/67,110/52,110/54</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100S2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090/67,110/52,110/54	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1
Bauform(en):	090/67,110/52,110/54							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	100S2							
	Motor kpl. 275V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/50,091/51,091/52</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/50,091/51,091/52	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/50,091/51,091/52							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	90L8-2							

	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/50,091/51,091/52</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/50,091/51,091/52	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/50,091/51,091/52							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	90L8-2							
	Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/50,091/51,091/52</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/50,091/51,091/52	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/50,091/51,091/52							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	90L8-2							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 090L82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 90 L8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/50,091/51,091/52</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/50,091/51,091/52	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/50,091/51,091/52							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	90L8-2							
	Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100L82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 100 L8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/55,091/56,091/59,091/66,091/67,111/56</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100L8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/55,091/56,091/59,091/66,091/67,111/56	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/55,091/56,091/59,091/66,091/67,111/56							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	100L8-2							
	Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100L82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 100 L8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/55,091/56,091/59,091/66,091/67,111/56</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100L8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/55,091/56,091/59,091/66,091/67,111/56	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/55,091/56,091/59,091/66,091/67,111/56							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	100L8-2							

	Motor kpl. 275V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100L82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 100 L8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/55,091/56,091/59,091/66,111/56</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100L8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/55,091/56,091/59,091/66,111/56	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/55,091/56,091/59,091/66,111/56							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	100L8-2							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100L82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl. 100 L8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/55,091/56,091/59,091/66,111/56</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100L8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/55,091/56,091/59,091/66,111/56	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/55,091/56,091/59,091/66,111/56							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	100L8-2							
	Motor kpl. 275V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100V82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl.100 LV8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/57,091/58,111/52,111/54</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100LV8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/57,091/58,111/52,111/54	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/57,091/58,111/52,111/54							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	100LV8-2							
	Motor kpl. 480V, 60Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100V82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl.100 LV8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/57,091/58,111/52,111/54</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100LV8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/57,091/58,111/52,111/54	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/57,091/58,111/52,111/54							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	100LV8-2							
	Motor kpl. 230V, 50Hz, 3ph	Artikelnummer: 42 9 100V82 000/0TS Code: F010000						
	Motor kpl.100 LV8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS Kategorie: F01 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/57,091/58,111/52,111/54</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100LV8-2</td> </tr> </table>		Bauform(en):	091/57,091/58,111/52,111/54	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2
Bauform(en):	091/57,091/58,111/52,111/54							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	100LV8-2							

	<p>Motor kpl. 400V, 50Hz, 3ph</p> <hr/> <p>Motor kpl.100 LV8/2 STAR 400V,3ph,50Hz;TS</p> <p>Kategorie: F01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091/57,091/58,111/52,111/54</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100LV8-2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	091/57,091/58,111/52,111/54	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	Version:	100LV8-2	<p>Artikelnummer: 42 9 100V82 000/0TS</p> <p>Code: F010000</p>
Bauform(en):	091/57,091/58,111/52,111/54									
Anzahl der Phasen:	3									
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2									
Version:	100LV8-2									
	<p>Kupplungsnahe kpl.</p> <hr/> <p>Kupplungsnahe kpl. STAR 02./.. 03./..</p> <p>Kategorie: F0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 14 9 020 50 001/0</p> <p>Code: F010100</p>						
Bauform(en):	020,021,030,031									
	<p>Kupplungsnahe kpl.</p> <hr/> <p>Kupplungsnahe kpl. STAR 05./.. 07./..</p> <p>Kategorie: F0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	<p>Artikelnummer: 14 9 050 50 001/0</p> <p>Code: F010100</p>						
Bauform(en):	050,051,070,071									
	<p>Kupplungsnahe kpl.</p> <hr/> <p>Kupplungsnahe kpl. STAR 09./.. 11./..</p> <p>Kategorie: F0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091,110,111	<p>Artikelnummer: 14 9 090 50 001/0</p> <p>Code: F010100</p>						
Bauform(en):	090,091,110,111									
	<p>Lüfterkappe kpl. mit Lüfterrad</p> <hr/> <p>Lüfterkappe Motor 90 kpl. STAR</p> <p>Kategorie: F0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L8-2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090	Version:	90L8-2	<p>Artikelnummer: 42 9 090L20 011/0</p> <p>Code: F010300</p>				
Bauform(en):	090									
Version:	90L8-2									

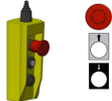
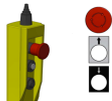
	<p>Lüfterkappe kpl. mit Lüfterrad</p> <hr/> <p>Lüfterkappe Motor 90 kpl. STAR</p> <p>Kategorie: F0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090	Version:	90L2	<p>Artikelnummer: 42 9 090L20 011/0</p> <p>Code: F010300</p>
Bauform(en):	090					
Version:	90L2					
	<p>Lüfterkappe kpl. mit Lüfterrad</p> <hr/> <p>Lüfterkappe Motor 90 kpl. STAR</p> <p>Kategorie: F0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90L4</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090	Version:	90L4	<p>Artikelnummer: 42 9 090L20 011/0</p> <p>Code: F010300</p>
Bauform(en):	090					
Version:	90L4					
	<p>Lüfterkappe kpl. mit Lüfterrad</p> <hr/> <p>Lüfterkappe Motor 100 kpl. STAR</p> <p>Kategorie: F0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100L8/2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	091,111	Version:	100L8/2	<p>Artikelnummer: 42 9 100V82 011/0</p> <p>Code: F010300</p>
Bauform(en):	091,111					
Version:	100L8/2					
	<p>Lüfterkappe kpl. mit Lüfterrad</p> <hr/> <p>Lüfterkappe Motor 100 kpl. STAR</p> <p>Kategorie: F0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100LV8/2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	091,111	Version:	100LV8/2	<p>Artikelnummer: 42 9 100V82 011/0</p> <p>Code: F010300</p>
Bauform(en):	091,111					
Version:	100LV8/2					
	<p>Lüfterkappe kpl. mit Lüfterrad</p> <hr/> <p>Lüfterkappe Motor 100 kpl. STAR</p> <p>Kategorie: F0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>100S2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110	Version:	100S2	<p>Artikelnummer: 42 9 100V82 011/0</p> <p>Code: F010300</p>
Bauform(en):	110					
Version:	100S2					

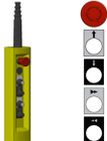
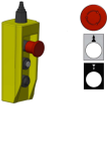
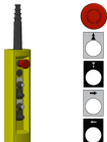
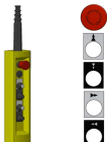
	<p>Bit für Kopfbundschraube</p> <hr/> <p>Bit für Kopfbundschraube M6</p> <p>Kategorie: F0104</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,	<p>Artikelnummer: 91 01000 00060</p> <p>Code: F010400</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,					
	<p>Lüfterkappe kpl. mit Lüfterrad</p> <hr/> <p>Lüfterkappe Motor 63 Kunststoff kpl. STAR</p> <p>Kategorie: F03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Version:</td> <td>Kunststoff</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	Kunststoff	<p>Artikelnummer: 42 9 063K40 011/0</p> <p>Code: F030000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	Kunststoff					
	<p>Lüfterkappe kpl. mit Lüfterrad</p> <hr/> <p>Lüfterkappe kpl. Motor BH 63 STAR // ALU</p> <p>Kategorie: F03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Version:</td> <td>Aluminium</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	Aluminium	<p>Artikelnummer: 42 9 063K40 011/0AL</p> <p>Code: F030000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	Aluminium					
	<p>Lüfterkappe kpl. mit Lüfterrad</p> <hr/> <p>Lüfterkappe f. Motor 71o.80 kpl STAR</p> <p>Kategorie: F03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Version:</td> <td>Kunststoff</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	Kunststoff	<p>Artikelnummer: 42 9 071G40 011/0</p> <p>Code: F030000</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	Kunststoff					
	<p>Lüfterkappe kpl. mit Lüfterrad</p> <hr/> <p>Lüfterkappe kpl Motor BH 71/80 STAR / ALU</p> <p>Kategorie: F03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Version:</td> <td>Aluminium</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	Aluminium	<p>Artikelnummer: 42 9 071G40 011/0AL</p> <p>Code: F030000</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	Aluminium					

	<p>Gleichrichter</p> <p>Gleichrichter Liftket Federzugklemmen</p> <p>Kategorie: G01001</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,	<p>Artikelnummer: 20 00040 00040F</p> <p>Code: G010010</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,							
	<p>Stromschütz K9 Typ 2</p> <p>Stromschütz 455Wdg. BF1,1.1</p> <p>Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>455 Windungen</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Anzahl der Phasen:	3	Version:	455 Windungen	<p>Artikelnummer: 11 0 10A LC1/0</p> <p>Code: G010020</p>
Bauform(en):	020,021							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	455 Windungen							
	<p>Bremshilfsschütz K8</p> <p>Bremshilfsschütz 400V</p> <p>Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Anzahl der Phasen:	3	<p>Artikelnummer: 74 3B009 20400</p> <p>Code: G010020</p>		
Bauform(en):	020,021							
Anzahl der Phasen:	3							
	<p>Stromschütz K9 Typ 3</p> <p>Stromschütz Typ 3</p> <p>Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,	Anzahl der Phasen:	3	<p>Artikelnummer: 74 2B009 25003</p> <p>Code: G010020</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,							
Anzahl der Phasen:	3							
	<p>Stromschütz K9 Typ 1,2,4</p> <p>Stromschütz Typ 1,2,4</p> <p>Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,	Anzahl der Phasen:	3	<p>Artikelnummer: 74 2B009 26124</p> <p>Code: G010020</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,							
Anzahl der Phasen:	3							

	<p>Stromschütz K9 Typ 2</p> <p>Stromschütz 455Wdg. BF1,1.1</p> <p>Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>455 Windungen</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Anzahl der Phasen:	3	Version:	455 Windungen	<p>Artikelnummer: 11 0 10A LC1/0</p> <p>Code: G010020</p>
Bauform(en):	030,031							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	455 Windungen							
	<p>Stromschütz K9 Typ 1</p> <p>Stromschütz 115Wdg. BF2,4,4.2,4.3</p> <p>Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>115 Windungen</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Anzahl der Phasen:	3	Version:	115 Windungen	<p>Artikelnummer: 11 0 10D LC1/0</p> <p>Code: G010020</p>
Bauform(en):	030,031							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	115 Windungen							
	<p>Bremschütz K8</p> <p>Bremschütz 400V</p> <p>Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Anzahl der Phasen:	3	<p>Artikelnummer: 74 3B009 20400</p> <p>Code: G010020</p>		
Bauform(en):	030,031							
Anzahl der Phasen:	3							
	<p>Stromschütz K9 Typ 4</p> <p>Stromschütz 197Wdg. f. Motor 80G2</p> <p>Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>197 Windungen</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Anzahl der Phasen:	3	Version:	197 Windungen	<p>Artikelnummer: 11 0 050 00 LC1/0</p> <p>Code: G010020</p>
Bauform(en):	050,051							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	197 Windungen							
	<p>Stromschütz K9 Typ 1</p> <p>Stromschütz 115Wdg. BF2,4,4.2,4.3</p> <p>Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>115 Windungen</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Anzahl der Phasen:	3	Version:	115 Windungen	<p>Artikelnummer: 11 0 10D LC1/0</p> <p>Code: G010020</p>
Bauform(en):	050,051							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	115 Windungen							

	Bremshilfsschütz K8 Bremshilfsschütz 400V Kategorie: G01002	Artikelnummer: 74 3B009 20400 Code: G010020				
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Anzahl der Phasen:	3
Bauform(en):	050,051					
Anzahl der Phasen:	3					
	Stromschütz K9 Typ 4 Stromschütz 197Wdg. f. Motor 80G2 Kategorie: G01002	Artikelnummer: 11 0 050 00 LC1/0 Code: G010020				
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>197 Windungen</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071	Anzahl der Phasen:	3
Bauform(en):	070,071					
Anzahl der Phasen:	3					
Version:	197 Windungen					
	Stromschütz K9 Typ 1 Stromschütz 115Wdg. BF2,4,4.2,4.3 Kategorie: G01002	Artikelnummer: 11 0 10D LC1/0 Code: G010020				
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>115 Windungen</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071	Anzahl der Phasen:	3
Bauform(en):	070,071					
Anzahl der Phasen:	3					
Version:	115 Windungen					
	Bremshilfsschütz K8 Bremshilfsschütz 400V Kategorie: G01002	Artikelnummer: 74 3B009 20400 Code: G010020				
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071	Anzahl der Phasen:	3
Bauform(en):	070,071					
Anzahl der Phasen:	3					
	Stromschütz K9 Typ 3 Stromschütz 66Wdg. BF090/15 Kategorie: G01002	Artikelnummer: 11 0 090 15 LC1/0 Code: G010020				
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>66 Windungen</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091	Anzahl der Phasen:	3
Bauform(en):	090,091					
Anzahl der Phasen:	3					
Version:	66 Windungen					

	<p>Bremschütz K8 Bremschütz 400V Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Anzahl der Phasen:	3	<p>Artikelnummer: 74 3B009 20400 Code: G010020</p>		
Bauform(en):	090,091							
Anzahl der Phasen:	3							
	<p>Stromschütz K9 Typ 3 Stromschütz 66Wdg. BF090/15 Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>66 Windungen</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Anzahl der Phasen:	3	Version:	66 Windungen	<p>Artikelnummer: 11 0 090 15 LC1/0 Code: G010020</p>
Bauform(en):	110,111							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	66 Windungen							
	<p>Bremschütz K8 Bremschütz 400V Kategorie: G01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Anzahl der Phasen:	3	<p>Artikelnummer: 74 3B009 20400 Code: G010020</p>		
Bauform(en):	110,111							
Anzahl der Phasen:	3							
	<p>Hängetaster komplett XACB 039SK920 He/Se 1st.m.NH AK Kategorie: G02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070	Anzahl der Phasen:	1	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 81 B0100 AK0NH Code: G020000</p>
Bauform(en):	020,030,050,070							
Anzahl der Phasen:	1							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
	<p>Hängetaster komplett XACB 3201 D-He/Se 1st. m.NH 3KW Kategorie: G02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070,090,110</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070,090,110	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 81 B0100 000NH Code: G020000</p>		
Bauform(en):	020,030,050,070,090,110							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							

	<p>Hängetaster komplett</p> <p>XACB 4933 D-He/Se 1st.,re/li 1st.m.NH</p> <p>Kategorie: G02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070,090,110</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070,090,110	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 81 B0101 000NH</p> <p>Code: G020000</p>
Bauform(en):	020,030,050,070,090,110					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1					
	<p>Hängetaster komplett</p> <p>XACB 069SK973 D-He/Se1st,re/li2st.m.NH</p> <p>Kategorie: G02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070,090,110</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070,090,110	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 81 B0102 000NH</p> <p>Code: G020000</p>
Bauform(en):	020,030,050,070,090,110					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1					
	<p>Hängetaster komplett</p> <p>XACB 3291 D-He/Se 2st. m.NH 2,2KW</p> <p>Kategorie: G02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>021,031,051,071,091,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	021,031,051,071,091,111	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 81 B0200 000NH</p> <p>Code: G020000</p>
Bauform(en):	021,031,051,071,091,111					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2					
	<p>Hängetaster komplett</p> <p>XACB 069SK971 D-He/Se2st,re/li1st.m.NH</p> <p>Kategorie: G02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>021,031,051,071,091,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	021,031,051,071,091,111	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 81 B0201 000NH</p> <p>Code: G020000</p>
Bauform(en):	021,031,051,071,091,111					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2					
	<p>Hängetaster komplett</p> <p>XACB 069SK975 D-He/Se2st,re/li2st.m.NH</p> <p>Kategorie: G02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>021,031,051,071,091,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	021,031,051,071,091,111	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 81 B0202 000NH</p> <p>Code: G020000</p>
Bauform(en):	021,031,051,071,091,111					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2					

	<p>Steuerkabel</p> <p>Kabel YMHYKT - OZ 8 x 1,5</p> <p>Kategorie: G0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070,090,110</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>8x1,5</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070,090,110	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	Version:	8x1,5	<p>Artikelnummer: 45 0YMH0 08015</p> <p>Code: G020100</p>
Bauform(en):	020,030,050,070,090,110							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	8x1,5							
	<p>Direktsteuerung kpl.</p> <p>Direktsteuerung Star kl/mi/gr HW1 kpl.</p> <p>Kategorie: G11</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070,090,110</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070,090,110	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 10 9 020 50 000/1</p> <p>Code: G110000</p>
Bauform(en):	020,030,050,070,090,110							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
	<p>Direktsteuerung kpl.</p> <p>Direktsteuerung Star kl/mi/gr HW2 kpl.</p> <p>Kategorie: G12</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>021,031,051,071,091,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	021,031,051,071,091,111	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 10 9 021 50 000/0</p> <p>Code: G120000</p>
Bauform(en):	021,031,051,071,091,111							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
	<p>Gleichrichter</p> <p>Gleichrichter Liftket Federzugklemmen</p> <p>Kategorie: H01001</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,	<p>Artikelnummer: 20 00040 00040F</p> <p>Code: H010010</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,							
	<p>Schütz K1</p> <p>K0-05D10 - 24V</p> <p>Kategorie: H01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 74 3B005 10024</p> <p>Code: H010020</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031							

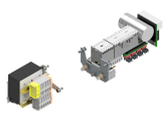
	<p>Schütz K2, K3</p> <p>K0W-05D10 MCW 24V</p> <p>Kategorie: H01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 74 3BW05 10024</p> <p>Code: H010020</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031					
	<p>Schütz K1</p> <p>K03M-01 24V 50/60 Hz//UL,(DSL3-01)</p> <p>Kategorie: H01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 74 3DSL3 01024UL</p> <p>Code: H010020</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031					
	<p>Schütz K2, K3</p> <p>*DSL 3 - 10 24 V, 50/60 Hz</p> <p>Kategorie: H01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 74 3DSL3 10024</p> <p>Code: H010020</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031					
	<p>Schütz K4</p> <p>K0-05D00-22 - 24V</p> <p>Kategorie: H01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>021,031</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	021,031	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 74 3B005 22024</p> <p>Code: H010020</p>
Bauform(en):	021,031					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2					
	<p>Schütz K4</p> <p>K03C-22 24V 50/60 Hz//UL,(DSL3-22)</p> <p>Kategorie: H01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>021,031</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	021,031	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 74 3DSL3 22024UL</p> <p>Code: H010020</p>
Bauform(en):	021,031					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2					

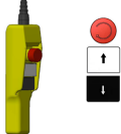
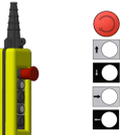
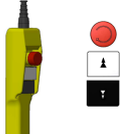
	<p>Schütz K1</p> <p>LC1 K0910 24 V (B7) TQ</p> <p>Kategorie: H01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071,090,091,110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071,090,091,110,111	<p>Artikelnummer: 74 3LC1K 91024</p> <p>Code: H010020</p>				
Bauform(en):	050,051,070,071,090,091,110,111							
	<p>Schütz K2, K3</p> <p>LC2 K0910 24 V (B7) TQ</p> <p>Kategorie: H01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071,090,091,110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071,090,091,110,111	<p>Artikelnummer: 74 3LC2K 91024</p> <p>Code: H010020</p>				
Bauform(en):	050,051,070,071,090,091,110,111							
	<p>Schütz K4</p> <p>LC1 K09008 24 V (B7) TQ</p> <p>Kategorie: H01002</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>051,071,091,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	051,071,091,111	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 74 3LC1K 98024</p> <p>Code: H010020</p>		
Bauform(en):	051,071,091,111							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
	<p>Elektronikstarter 230V, 1ph~</p> <p>Elektronikstarter 230 V</p> <p>Kategorie: H01003</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070	Anzahl der Phasen:	1	<p>Artikelnummer: 74 40060 02220</p> <p>Code: H010030</p>		
Bauform(en):	020,030,050,070							
Anzahl der Phasen:	1							
	<p>Kondensator</p> <p>Motoranlaßkondensator 40 µF MDK 404</p> <p>Kategorie: H01004</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40 µF</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030	Anzahl der Phasen:	1	Version:	40 µF	<p>Artikelnummer: 20 00100 00041</p> <p>Code: H010040</p>
Bauform(en):	020,030							
Anzahl der Phasen:	1							
Version:	40 µF							

	<p>Kondensator</p> <p>Motoranlaßkondensator 60 µF MDK 406</p> <p>Kategorie: H01004</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>60 µF</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050	Anzahl der Phasen:	1	Version:	60 µF	<p>Artikelnummer: 20 00100 00060</p> <p>Code: H010040</p>
Bauform(en):	050							
Anzahl der Phasen:	1							
Version:	60 µF							
	<p>Kondensator</p> <p>Motoranlaßkondensator 125 µF MDK 410</p> <p>Kategorie: H01004</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>125 µF</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070	Anzahl der Phasen:	1	Version:	125 µF	<p>Artikelnummer: 20 00100 00125</p> <p>Code: H010040</p>
Bauform(en):	070							
Anzahl der Phasen:	1							
Version:	125 µF							
	<p>Transformator 230-400V/24V</p> <p>Trafo NT UI 39/21 25 VA 230-400V/24V</p> <p>Kategorie: H01005</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 88 00400 UI024</p> <p>Code: H010050</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031							
	<p>Transformator 230-400V/24V</p> <p>Trafo VCM/X 230-400-415-440/24 V</p> <p>Kategorie: H01005</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071,090,091,110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071,090,091,110,111	<p>Artikelnummer: 88 00400 EI024</p> <p>Code: H010050</p>				
Bauform(en):	050,051,070,071,090,091,110,111							
	<p>Set Reihenklemmen</p> <p>Set Reihenklemmen TS 15</p> <p>Kategorie: H01006</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 11 9 020 50 500/0</p> <p>Code: H010060</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031							

	<p>Set Reihenklempfen</p> <p>Set Reihenklempfen TS 35</p> <p>Kategorie: H01006</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071,090,091,110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071,090,091,110,111	<p>Artikelnummer: 11 9 050 50 500/0</p> <p>Code: H010060</p>				
Bauform(en):	050,051,070,071,090,091,110,111							
	<p>Sicherungshalter Set 1,25 A</p> <p>Sicherungshalter Set 1,25 A</p> <p>Kategorie: H01007</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,	<p>Artikelnummer: 11 9 SIH A0125</p> <p>Code: H010070</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR 020,030 mNHmES 400V</p> <p>Kategorie: H0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 11 2 020 011NE 00/4</p> <p>Code: H010200</p>
Bauform(en):	020,030							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR 050.. mNHmES;400V</p> <p>Kategorie: H0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 11 2 050 011NE 00/4</p> <p>Code: H010200</p>
Bauform(en):	050							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR 070.. mNHmES; 400V</p> <p>Kategorie: H0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 11 2 070 011NE 00/4</p> <p>Code: H010200</p>
Bauform(en):	070							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							

	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR 090.. mNHmES; 400V</p> <p>Kategorie: H0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 11 2 090 011NE 00/4</p> <p>Code: H010200</p>
Bauform(en):	090							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR 110.. mNHmES;400V</p> <p>Kategorie: H0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 11 2 110 011NE 00/4</p> <p>Code: H010200</p>
Bauform(en):	110							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR 021,031 mNHmES;400V</p> <p>Kategorie: H0106</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>021,031</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	021,031	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 11 2 021 011NE 00/4</p> <p>Code: H010600</p>
Bauform(en):	021,031							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR 051.. mNHmES;400V</p> <p>Kategorie: H0106</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>051</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	051	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 11 2 051 011NE 00/4</p> <p>Code: H010600</p>
Bauform(en):	051							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR 071.. mNHmES; 400V</p> <p>Kategorie: H0106</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>071</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	071	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 11 2 071 011NE 00/4</p> <p>Code: H010600</p>
Bauform(en):	071							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							

	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR 091.. mNHmES;400V</p> <p>Kategorie: H0106</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>091</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	091	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 11 2 091 011NE 00/4</p> <p>Code: H010600</p>
Bauform(en):	091							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR 111.. mNHmES; 400V</p> <p>Kategorie: H0106</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	111	Anzahl der Phasen:	3	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 11 2 111 011NE 00/4</p> <p>Code: H010600</p>
Bauform(en):	111							
Anzahl der Phasen:	3							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR AK 020.. mNHmES; 230</p> <p>Kategorie: H0110</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030	Anzahl der Phasen:	1	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 11 2 020 101NE 00/1</p> <p>Code: H011000</p>
Bauform(en):	020,030							
Anzahl der Phasen:	1							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR AK 050.. mNHmES;230V</p> <p>Kategorie: H0110</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050	Anzahl der Phasen:	1	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 11 2 050 101NE 00/1</p> <p>Code: H011000</p>
Bauform(en):	050							
Anzahl der Phasen:	1							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
	<p>Schützsteuerung</p> <p>Schützsteuerung STAR AK 070.. mNHmES;230V</p> <p>Kategorie: H0110</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070	Anzahl der Phasen:	1	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 11 2 070 101NE 00/1</p> <p>Code: H011000</p>
Bauform(en):	070							
Anzahl der Phasen:	1							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							

	<p>Hängetaster</p> <p>XACA 2014 S-He/Se 1st. m.NH</p> <p>Kategorie: H02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070,090,110</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070,090,110	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 81 A0100 000NH</p> <p>Code: H020000</p>
Bauform(en):	020,030,050,070,090,110					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1					
	<p>Hängetaster</p> <p>XACA 4714 S-He/Se 1st.,re/li 1st.m.NH</p> <p>Kategorie: H02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070,090,110</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070,090,110	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 81 A0101 000NH</p> <p>Code: H020000</p>
Bauform(en):	020,030,050,070,090,110					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1					
	<p>Hängetaster</p> <p>XACA069 SK 973</p> <p>Kategorie: H02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070,090,110</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070,090,110	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	<p>Artikelnummer: 81 A0102 000NH</p> <p>Code: H020000</p>
Bauform(en):	020,030,050,070,090,110					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1					
	<p>Hängetaster</p> <p>XACA 2074 S-He/Se 2st. m.NH</p> <p>Kategorie: H02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>021,031,051,071,091,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	021,031,051,071,091,111	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 81 A0200 000NH</p> <p>Code: H020000</p>
Bauform(en):	021,031,051,071,091,111					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2					
	<p>Hängetaster</p> <p>XACA 4924 S-He/Se 2st.,re/li 1st. m.NH</p> <p>Kategorie: H02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>021,031,051,071,091,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	021,031,051,071,091,111	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 81 A0201 000NH</p> <p>Code: H020000</p>
Bauform(en):	021,031,051,071,091,111					
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2					

	<p>Hängetaster</p> <p>XACA059SK909 S-He/Se2st, re/li2st.m.NH</p> <p>Kategorie: H02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>021,031,051,071,091,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> </table>	Bauform(en):	021,031,051,071,091,111	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	<p>Artikelnummer: 81 A0202 000NH</p> <p>Code: H020000</p>		
Bauform(en):	021,031,051,071,091,111							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
	<p>Steuerkabel</p> <p>Kabel YMHYKT - JZ 12 x 1,5</p> <p>Kategorie: H0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>12G1,5</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2	Version:	12G1,5	<p>Artikelnummer: 45 0H070 12G15</p> <p>Code: H020100</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	2							
Version:	12G1,5							
	<p>Steuerkabel</p> <p>Kabel H07 RN-F 5 G 1,5</p> <p>Kategorie: H0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,030,050,070,090,110</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5G1,5</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,030,050,070,090,110	Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1	Version:	5G1,5	<p>Artikelnummer: 45 0H070 05G15</p> <p>Code: H020100</p>
Bauform(en):	020,030,050,070,090,110							
Anzahl der Hubgeschwindigkeiten:	1							
Version:	5G1,5							
	<p>Netzleitung</p> <p>Kabel H07 RN-F 4 G 1,5</p> <p>Kategorie: H03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>4x1,5</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,	Version:	4x1,5	<p>Artikelnummer: 45 0H070 04G15</p> <p>Code: H030000</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,							
Version:	4x1,5							
	<p>Schützsteuerung Platine</p> <p>Schützsteuerung STAR 07 Platine kpl.</p> <p>Kategorie: H03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Anzahl der Phasen:	3	<p>Artikelnummer: 11 2 070 60 000/0P</p> <p>Code: H030000</p>		
Bauform(en):	070,071							
Anzahl der Phasen:	3							

	<p>Elektrischer Endschalter kpl.</p> <p>Elektrischer Endschalter f. STAR</p> <p>Kategorie: J01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</p>	<p>Artikelnummer: 46 9 020 50 217/0</p> <p>Code: J010000</p>
	<p>Endschalterstift kpl.</p> <p>Endschalterstift kpl. STAR 02../03../VA</p> <p>Kategorie: J02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031</p>	<p>Artikelnummer: 46 9 020 50 300/1</p> <p>Code: J020000</p>
	<p>Endschalterstift kpl.</p> <p>Endschalterstift kpl. STAR 05../07../VA</p> <p>Kategorie: J02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 050,051,070,071</p>	<p>Artikelnummer: 46 9 050 50 300/1</p> <p>Code: J020000</p>
	<p>Endschalterstift kpl.</p> <p>Endschalterstift kpl. STAR 09../VA</p> <p>Kategorie: J02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 090,091</p>	<p>Artikelnummer: 46 9 090 50 300/1</p> <p>Code: J020000</p>
	<p>Endschalterstift kpl.</p> <p>Endschalterstift kpl. STAR 11../VA</p> <p>Kategorie: J02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 110,111</p>	<p>Artikelnummer: 46 9 110 50 300/1</p> <p>Code: J020000</p>

	<p>Aufhängeöse Einloch</p> <p>Aufhängeöse 500 Einloch STAR 020</p> <p>Kategorie: M01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 020 50 003/0</p> <p>Code: M010000</p>
	<p>Aufhängeöse Einloch</p> <p>Aufhängeöse 1000 Einloch STAR 030</p> <p>Kategorie: M01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 030,031</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 030 50 004/1</p> <p>Code: M010000</p>
	<p>Aufhängeöse Einloch</p> <p>Aufhängeöse 1000 Einloch STAR 050</p> <p>Kategorie: M01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 050,051</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 050 50 002/0</p> <p>Code: M010000</p>
	<p>Aufhängeöse Einloch</p> <p>Aufhängeöse 2000 Einloch STAR/SK 070</p> <p>Kategorie: M01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 070,071</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 070 50 004/0</p> <p>Code: M010000</p>
	<p>Aufhängeöse Einloch</p> <p>Aufhängeöse 3200 Einloch STAR 090</p> <p>Kategorie: M01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 090,091</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 090 50 004/0</p> <p>Code: M010000</p>

	<p>Aufhängeöse Einloch</p> <p>Aufhängeöse 6300 Einloch STAR 110</p> <p>Kategorie: M01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 110,111</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 110 50 003/0</p> <p>Code: M010000</p>
	<p>Aufhängeöse</p> <p>Aufhängeöse 500 STAR 02. 030/50</p> <p>Kategorie: M02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 020 50 002/1</p> <p>Code: M020000</p>
	<p>Aufhängeöse</p> <p>Aufhängeöse 1000 STAR 030</p> <p>Kategorie: M02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 030,031</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 030 50 003/0</p> <p>Code: M020000</p>
	<p>Aufhängeöse</p> <p>Aufhängeöse 2000 STAR 070</p> <p>Kategorie: M02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 050,051,070,071</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 070 50 003/0</p> <p>Code: M020000</p>
	<p>Aufhängeöse</p> <p>Aufhängeöse 250 WK L+S für Stahl-KS</p> <p>Kategorie: M02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 051/95</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 050 90 005/0</p> <p>Code: M020000</p>

	<p>Aufhängeöse</p> <p>Aufhängeöse 250 WK L+S</p> <p>Kategorie: M02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 051/95</p>	<p>Artikelnummer: 55 4 050 90 003/0</p> <p>Code: M020000</p>
	<p>Aufhängeöse</p> <p>Aufhängeöse 3200 STAR 090</p> <p>Kategorie: M02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 090,091</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 090 50 003/0</p> <p>Code: M020000</p>
	<p>Aufhängeöse</p> <p>Aufhängeöse 6300 STAR 110</p> <p>Kategorie: M02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 110,111</p>	<p>Artikelnummer: 55 0 110 50 002/0</p> <p>Code: M020000</p>
	<p>Bolzenset kpl.</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 02../03..</p> <p>Kategorie: M03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031</p>	<p>Artikelnummer: 03 9 020 50 210/0</p> <p>Code: M030000</p>
	<p>Bolzenset kpl.</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 05../07..</p> <p>Kategorie: M03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 050,051,070,071</p>	<p>Artikelnummer: 03 9 070 50 210/0</p> <p>Code: M030000</p>

	<p>Bolzenset kpl.</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 09..</p> <p>Kategorie: M03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	<p>Artikelnummer: 03 9 090 50 210/0</p> <p>Code: M030000</p>		
Bauform(en):	090,091					
	<p>Bolzenset kpl.</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 11..</p> <p>Kategorie: M03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	<p>Artikelnummer: 03 9 110 50 210/0</p> <p>Code: M030000</p>		
Bauform(en):	110,111					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 02./ 03./ drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 020 50 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	drehbar					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 02./ 03./ n. drb sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>nicht drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	nicht drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 020 51 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	nicht drehbar					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 03./ n. drb 90° sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>nicht drehbar, 90° gedreht</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Version:	nicht drehbar, 90° gedreht	<p>Artikelnummer: 56 2 020 52 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	030,031					
Version:	nicht drehbar, 90° gedreht					

	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 05./.. drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Version:	drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 050 50 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	050,051					
Version:	drehbar					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 05./.. n. drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>nicht drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Version:	nicht drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 050 51 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	050,051					
Version:	nicht drehbar					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 07./.. drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Version:	drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 070 50 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	070,071					
Version:	drehbar					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 07./.. n. drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>nicht drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Version:	nicht drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 070 51 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	070,071					
Version:	nicht drehbar					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufh.STAR 070/56 drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/56</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070/56	Version:	drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 070 56 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	070/56					
Version:	drehbar					

	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufh.STAR070/56 nicht drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/56</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>nicht drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070/56	Version:	nicht drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 070 57 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	070/56					
Version:	nicht drehbar					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 09./..drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 090 50 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	drehbar					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 09./.. n. drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>nicht drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	nicht drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 090 51 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	nicht drehbar					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 11./.. drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 110 50 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	drehbar					
	<p>Hakenaufhängung</p> <p>Hakenaufhängung STAR 11./.. n. drehbar sw</p> <p>Kategorie: N01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>nicht drehbar</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	nicht drehbar	<p>Artikelnummer: 56 2 110 51 SW0/0</p> <p>Code: N010000</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	nicht drehbar					

	<p>Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 025 kpl. Kategorie: N0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R025</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	R025	<p>Artikelnummer: 20 9 020 50 003/0 Code: N010100</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	R025					
	<p>Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 05 kpl. Kategorie: N0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R05</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Version:	R05	<p>Artikelnummer: 20 9 070 50 003/1 Code: N010100</p>
Bauform(en):	070,071					
Version:	R05					
	<p>Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 1,0 kpl. Kategorie: N0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R1,0</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	R1,0	<p>Artikelnummer: 20 9 090 50 003/0 Code: N010100</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	R1,0					
	<p>Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 2,5 kpl. Kategorie: N0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R2,5</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	R2,5	<p>Artikelnummer: 20 9 110 50 003/1 Code: N010100</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	R2,5					
	<p>Bolzenset kpl. Bolzenset kpl. STAR 02../03.. Kategorie: N02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 03 9 020 50 210/0 Code: N020000</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031					

	<p>Bolzenset kpl.</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 05../07..</p> <p>Kategorie: N02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	<p>Artikelnummer: 03 9 070 50 210/0</p> <p>Code: N020000</p>		
Bauform(en):	050,051,070,071					
	<p>Bolzenset kpl.</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 09..</p> <p>Kategorie: N02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	<p>Artikelnummer: 03 9 090 50 210/0</p> <p>Code: N020000</p>		
Bauform(en):	090,091					
	<p>Bolzenset kpl.</p> <p>Bolzenset kpl. STAR 11..</p> <p>Kategorie: N02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	<p>Artikelnummer: 03 9 110 50 210/0</p> <p>Code: N020000</p>		
Bauform(en):	110,111					
	<p>Hakenflasche kpl.</p> <p>Hakenflasche kpl. STAR 4x12</p> <p>Kategorie: O01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	<p>Artikelnummer: 20 2 020 50 000/0</p> <p>Code: O010000</p>
Bauform(en):	020,021					
Kettengröße:	4x12					
	<p>Hakenflasche mit Sicherheitslasthaken kpl.</p> <p>Hakenflasche SLH 6-8 kpl. 4x12</p> <p>Kategorie: O01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	<p>Artikelnummer: 20 2 020 60 000/0</p> <p>Code: O010000</p>
Bauform(en):	020,021					
Kettengröße:	4x12					

	<p>Hakenflasche kpl.</p> <p>Hakenflasche kpl. STAR 5,2x15</p> <p>Kategorie: O01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 20 2 030 50 000/0</p> <p>Code: O010000</p>		
Bauform(en):	030,031,050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
	<p>Hakenflasche mit Sicherheitslasthaken kpl.</p> <p>Hakenflasche SLH 6-8 kpl. 5,2x15</p> <p>Kategorie: O01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 20 2 030 60 000/0</p> <p>Code: O010000</p>		
Bauform(en):	030,031,050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
	<p>Hakenflasche kpl.</p> <p>Hakenflasche kpl. 5,2x15 schwarz</p> <p>Kategorie: O01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>schwarz</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	schwarz	<p>Artikelnummer: 20 2 030 50 SW0/0</p> <p>Code: O010000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	schwarz							
	<p>Hakenflasche kpl.</p> <p>Hakenflasche kpl. STAR 070/50</p> <p>Kategorie: O01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 20 2 070 50 000/1</p> <p>Code: O010000</p>		
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
	<p>Hakenflasche kpl.</p> <p>Hakenflasche 2000 Kg kpl. Kette 7x22 sw</p> <p>Kategorie: O01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>schwarz</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	schwarz	<p>Artikelnummer: 20 2 071 50 SW0/0</p> <p>Code: O010000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	schwarz							

	<p>Hakenflasche kpl.</p> <p>Hakenflasche kpl. STAR 070/56</p> <p>Kategorie: O01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070/56,071/56</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>070/56</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070/56,071/56	Kettengröße:	7,2x21	Version:	070/56	<p>Artikelnummer: 20 2 070 56 000/1</p> <p>Code: O010000</p>
Bauform(en):	070/56,071/56							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	070/56							
	<p>Hakenflasche kpl.</p> <p>Hakenflasche kpl. STAR 9x27</p> <p>Kategorie: O01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	<p>Artikelnummer: 20 2 090 50 000/1</p> <p>Code: O010000</p>		
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
	<p>Hakenflasche kpl.</p> <p>Hakenflasche kpl. 11,3 x 31</p> <p>Kategorie: O01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	<p>Artikelnummer: 20 2 110 50 000/0</p> <p>Code: O010000</p>		
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HFL STAR 02./ 03./ 05./ kpl</p> <p>Kategorie: O0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Kettengröße:	4x12	<p>Artikelnummer: 20 0 020 50 014/0</p> <p>Code: O010300</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031							
Kettengröße:	4x12							
	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HFL STAR 02./ 03./ 05./ kpl</p> <p>Kategorie: O0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 20 0 020 50 014/0</p> <p>Code: O010300</p>		
Bauform(en):	030,031,050,051							
Kettengröße:	5,2x15							

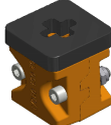
	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HFL STAR 07../ -ALT kpl</p> <p>Kategorie: O0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 20 0 070 50 014/0</p> <p>Code: O010300</p>
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HFL STAR 07../ kpl</p> <p>Kategorie: O0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 20 0 070 50 014/2</p> <p>Code: O010300</p>
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HFL Kette 9x27 [3200kg] kpl</p> <p>Kategorie: O0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	<p>Artikelnummer: 20 0 090 50 014/1</p> <p>Code: O010300</p>
Bauform(en):	090,091					
Kettengröße:	9x27					
	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HFL mit Kette 11x.. kpl</p> <p>Kategorie: O0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	<p>Artikelnummer: 20 0 110 50 014/0</p> <p>Code: O010300</p>
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					
	<p>Hakensicherung kpl.</p> <p>Hakensicherung R 025 kpl.</p> <p>Kategorie: O0104</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R025</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	R025	<p>Artikelnummer: 20 9 020 50 003/0</p> <p>Code: O010400</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	R025					

	<p>Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 05 kpl. Kategorie: O0104</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R05</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Version:	R05	<p>Artikelnummer: 20 9 070 50 003/1 Code: O010400</p>
Bauform(en):	070,071					
Version:	R05					
	<p>Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 1,0 kpl. Kategorie: O0104</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R1.0</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	R1.0	<p>Artikelnummer: 20 9 090 50 003/0 Code: O010400</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	R1.0					
	<p>Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 2,5 kpl. Kategorie: O0104</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R2.5</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	R2.5	<p>Artikelnummer: 20 9 110 50 003/1 Code: O010400</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	R2.5					
	<p>Hakengeschirr mit Sicherheitslasthaken kpl. Hakengeschirr SLH 6-8 kpl. STAR 4x12 Kategorie: P01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	<p>Artikelnummer: 15 2 020 60 000/0 Code: P010000</p>
Bauform(en):	020,021					
Kettengröße:	4x12					
	<p>Hakengeschirr kpl. Hakengeschirr kpl. 5,2x15 Kategorie: P01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 15 2 030 50 000/1 Code: P010000</p>
Bauform(en):	030,031,050,051					
Kettengröße:	5,2x15					

	<p>Hakengeschirr mit Sicherheitslasthaken kpl.</p> <p>Hakengeschirr SLH 6-8 kpl. 5,2x15 STAR</p> <p>Kategorie: P01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 15 2 030 60 000/0</p> <p>Code: P010000</p>
Bauform(en):	030,031,050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
	<p>Hakengeschirr kpl.</p> <p>Hakengeschirr kpl. STAR 7,2x21</p> <p>Kategorie: P01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 15 2 070 50 000/3</p> <p>Code: P010000</p>
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
	<p>Hakengeschirr mit Sicherheitslasthaken kpl.</p> <p>Hakengeschirr SLH 6-8 kpl. 7x22; 7,2x21</p> <p>Kategorie: P01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 15 2 070 60 000/0</p> <p>Code: P010000</p>
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
	<p>Hakengeschirr kpl.</p> <p>Hakengeschirr kpl. STAR 9x27</p> <p>Kategorie: P01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	<p>Artikelnummer: 15 2 090 50 000/1</p> <p>Code: P010000</p>
Bauform(en):	090,091					
Kettengröße:	9x27					
	<p>Hakengeschirr kpl.</p> <p>Hakengeschirr kpl. 11,3x31</p> <p>Kategorie: P01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	<p>Artikelnummer: 15 2 110 50 000/0</p> <p>Code: P010000</p>
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					

	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HG Kette 4; 5; 5,2</p> <p>Kategorie: P0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Kettengröße:	4x12	<p>Artikelnummer: 35 S0015 00300</p> <p>Code: P010100</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Kettengröße:	4x12					
	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HG Kette 4; 5; 5,2</p> <p>Kategorie: P0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 35 S0015 00300</p> <p>Code: P010100</p>
Bauform(en):	030,031,050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HG 1000 7 x 22, STAR 07..../</p> <p>Kategorie: P0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 35 00015 00700</p> <p>Code: P010100</p>
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HB/HG 9 x 27 //HB11</p> <p>Kategorie: P0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	<p>Artikelnummer: 35 S0015 00901</p> <p>Code: P010100</p>
Bauform(en):	090,091					
Kettengröße:	9x27					
	<p>Gummipuffer</p> <p>Gummipuffer HG2500 11 x 31</p> <p>Kategorie: P0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	<p>Artikelnummer: 35 00015 01100</p> <p>Code: P010100</p>
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					

	Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 012 kpl. Kategorie: P0102	Artikelnummer: 15 9 020 50 003/0 Code: P010200		
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R012</td> </tr> </table>		Bauform(en):	020,021,030,031,050,051
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051			
Version:	R012			
	Hakensicherung Skeletto kpl. Hakensicherung R 012 kpl. Skeletto Kategorie: P0102	Artikelnummer: 15 9 020 50 003/1 Code: P010200		
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R012</td> </tr> </table>		Bauform(en):	020,021,030,031,050,051
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051			
Version:	R012			
	Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 025 kpl. Kategorie: P0102	Artikelnummer: 20 9 020 50 003/0 Code: P010200		
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R025</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071
Bauform(en):	070,071			
Version:	R025			
	Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 05 kpl. Kategorie: P0102	Artikelnummer: 20 9 070 50 003/1 Code: P010200		
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R05</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091
Bauform(en):	090,091			
Version:	R05			
	Hakensicherung kpl. Hakensicherung R 1,0 kpl. Kategorie: P0102	Artikelnummer: 20 9 090 50 003/0 Code: P010200		
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>R1.0</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111
Bauform(en):	110,111			
Version:	R1.0			

	<p>Hubbegrenzer kpl.</p> <p>Hubbegrenzer kpl. 4 x 12 STAR</p> <p>Kategorie: Q01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	<p>Artikelnummer: 03 2 020 50 010/1</p> <p>Code: Q010000</p>
Bauform(en):	020,021					
Kettengröße:	4x12					
	<p>Hubbegrenzer kpl.</p> <p>Hubbegrenzer kpl. 5,2 x 15 5x15 STAR</p> <p>Kategorie: Q01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 03 2 030 50 010/1</p> <p>Code: Q010000</p>
Bauform(en):	030,031,050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
	<p>Hubbegrenzer kpl.</p> <p>Hubbegrenzer kpl. 7x22 7,2 x 21 7,4x21,1</p> <p>Kategorie: Q01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 03 2 070 50 010/1</p> <p>Code: Q010000</p>
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
	<p>Hubbegrenzer kpl.</p> <p>Hubbegrenzer kpl. 9 x 27 STAR</p> <p>Kategorie: Q01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	<p>Artikelnummer: 03 2 090 50 010/0</p> <p>Code: Q010000</p>
Bauform(en):	090,091					
Kettengröße:	9x27					
	<p>Hubbegrenzer kpl.</p> <p>Hubbegrenzer kpl. 11,3 x 31</p> <p>Kategorie: Q01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	<p>Artikelnummer: 03 2 110 50 010/1</p> <p>Code: Q010000</p>
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					

	<p>Gummipuffer</p> <hr/> <p>Gummipuffer HB STAR 02../03../05..</p> <p>Kategorie: Q0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Kettengröße:	4x12	<p>Artikelnummer: 35 S0001 00300</p> <p>Code: Q010100</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Kettengröße:	4x12					
	<p>Gummipuffer</p> <hr/> <p>Gummipuffer HB STAR 02../03../05..</p> <p>Kategorie: Q0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051	Kettengröße:	5,2x15	<p>Artikelnummer: 35 S0001 00300</p> <p>Code: Q010100</p>
Bauform(en):	030,031,050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
	<p>Gummipuffer</p> <hr/> <p>Gummipuffer HB STAR 07../</p> <p>Kategorie: Q0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	<p>Artikelnummer: 35 S0001 00700</p> <p>Code: Q010100</p>
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
	<p>Gummipuffer</p> <hr/> <p>Gummipuffer HB/HG 9 x 27 //HB11</p> <p>Kategorie: Q0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	<p>Artikelnummer: 35 S0015 00901</p> <p>Code: Q010100</p>
Bauform(en):	090,091					
Kettengröße:	9x27					
	<p>Gummipuffer</p> <hr/> <p>Gummipuffer HB/HG 9 x 27 //HB11</p> <p>Kategorie: Q0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	<p>Artikelnummer: 35 S0015 00901</p> <p>Code: Q010100</p>
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					

	<p>Entlastungsgurt für Kettenspeicher</p> <p>Entlastungsgurt für Kettenspeicher</p> <p>Kategorie: R0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,	<p>Artikelnummer: 30 9 030 54 012/0</p> <p>Code: R010200</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/10 , 5/8</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>10m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	Version:	10m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 50 000/2</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
Version:	10m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/20; 5/18</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>20m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	Version:	20m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 51 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
Version:	20m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/30 kl.S</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>30m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	Version:	30m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 52 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
Version:	30m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/40; 5/25</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	Version:	40m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 53 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
Version:	40m							

	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/50; 5/40</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>50m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	Version:	50m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 54 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
Version:	50m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/80; 5/60</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>4x12</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021	Kettengröße:	4x12	Version:	80m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 56 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	020,021							
Kettengröße:	4x12							
Version:	80m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/10 , 5/8</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>8m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	8m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 50 000/2</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	8m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/20; 5/18</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>18m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	18m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 51 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	18m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/40; 5/25</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>25m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	25m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 53 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	25m							

	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/50; 5/40</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	40m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 54 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	40m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 4/80; 5/60</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>60m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	60m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 56 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	60m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/70</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>70m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	70m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 57 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	70m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/90</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	90m	<p>Artikelnummer: 30 9 030 58 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	90m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/8</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>8m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	8m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 50 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	8m							

	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/18, 7/8</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>18m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	18m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 51 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	18m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/25, 7/18</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>25m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	25m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 52 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	25m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/40, 7/24</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	40m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 53 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	40m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/50</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>50m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	50m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 54 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	50m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/60, 7/30</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>60m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	60m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 55 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	60m							

	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/70</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>70m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	70m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 56 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	70m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/90</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	90m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 58 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	90m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/18, 7/8</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>8m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	8m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 51 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	8m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/25, 7/18</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>18m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	18m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 52 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	18m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/40, 7/24</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>24m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	24m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 53 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	24m							

	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 5/60, 7/30</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>30m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	30m	<p>Artikelnummer: 30 9 050 55 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	30m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 7/40</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	40m	<p>Artikelnummer: 30 9 070 57 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	40m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 7/50</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>50m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	50m	<p>Artikelnummer: 30 9 070 59 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	50m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 7/60</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>60m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	60m	<p>Artikelnummer: 30 9 070 60 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	60m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/10; 11/6</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>10m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	10m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 50 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	10m							

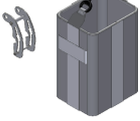
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/18; 11/12</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>18m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	18m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 51 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	18m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/30; 11/20</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>30m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	30m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 54 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	30m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/40; 11/25</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	40m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 56 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	40m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/50; 11/30</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>50m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	50m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 57 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	50m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/60; 11/40</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>60m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	60m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 58 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	60m							

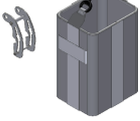
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/75; 11/50</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>75m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	75m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 59 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	75m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/120; 11/80 kpl.</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>120m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	120m	<p>Artikelnummer: 30 9 112 50 165/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	120m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/10; 11/6</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>6m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	6m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 50 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	6m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/18; 11/12</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>12m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	12m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 51 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	12m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/30; 11/20</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>20m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	20m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 54 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	20m							

	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/40; 11/25</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>25m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	25m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 56 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	25m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/50; 11/30</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>30m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	30m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 57 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	30m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/60; 11/40</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	40m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 58 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	40m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/75; 11/50</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>50m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	50m	<p>Artikelnummer: 30 9 110 59 000/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	50m							
	<p>Kettenspeicher</p> <p>Kettenspeicher STAR 9/120; 11/80 kpl.</p> <p>Kategorie: R02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	80m	<p>Artikelnummer: 30 9 112 50 165/0</p> <p>Code: R020000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	80m							

	<p>Kettenspeicher FLIP BAG kpl.</p> <p>FLIP BAG 5/20</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>20m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	20m	<p>Artikelnummer: 30 2 020 50 400/1</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	20m							
	<p>Kettenspeicher FLIP BAG kpl.</p> <p>FLIP BAG 4/40 5/25</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>25m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	25m	<p>Artikelnummer: 30 2 020 50 500/1</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	25m							
	<p>Kettenspeicher FLIP BAG kpl.</p> <p>FLIP BAG 5/40</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	40m	<p>Artikelnummer: 30 2 020 50 600/1</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	40m							
	<p>Kettenspeicher FLIP BAG kpl.</p> <p>FLIP BAG 5/60</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>60m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	60m	<p>Artikelnummer: 30 2 020 50 700/1</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	60m							
	<p>Kettenspeicher FLIP BAG kpl.</p> <p>FLIP BAG 5/75</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>75m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	75m	<p>Artikelnummer: 30 2 020 50 800/1</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	75m							

	<p>Kettenspeicher FLIP BAG kpl.</p> <p>FLIP BAG 5/90</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>90m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	Kettengröße:	5,2x15	Version:	90m	<p>Artikelnummer: 30 2 020 50 900/1</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	030,031							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	90m							
	<p>Kettenspeicher Flip Bag kpl.</p> <p>Kettenspeicher FLIP BAG 5/20 7/10</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>20m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	20m	<p>Artikelnummer: 30 2 050 50 400/0</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	20m							
	<p>Kettenspeicher Flip Bag kpl.</p> <p>Kettenspeicher FLIP BAG 5/25 7/20</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>25m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	25m	<p>Artikelnummer: 30 2 050 50 500/0</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	25m							
	<p>Kettenspeicher Flip Bag kpl.</p> <p>Kettenspeicher FLIP BAG 5/40 7/25</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	40m	<p>Artikelnummer: 30 2 050 50 600/0</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	40m							
	<p>Kettenspeicher Flip Bag kpl.</p> <p>Kettenspeicher FLIP BAG 5/60 7/30</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>60m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15	Version:	60m	<p>Artikelnummer: 30 2 050 50 700/0</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	050,051							
Kettengröße:	5,2x15							
Version:	60m							

	Kettenspeicher Flip Bag kpl.	Artikelnummer: 30 2 050 50 800/0 Code: R030000				
	Kettenspeicher FLIP BAG 5/75 7/40 Kategorie: R03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>5,2x15</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>75m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	050,051	Kettengröße:	5,2x15
Bauform(en):	050,051					
Kettengröße:	5,2x15					
Version:	75m					
	Kettenspeicher Flip Bag kpl.	Artikelnummer: 30 2 070 50 400/0 Code: R030000				
	Kettenspeicher FLIP BAG 5/20 7/10 Kategorie: R03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>10m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	10m					
	Kettenspeicher Flip Bag kpl.	Artikelnummer: 30 2 070 50 500/0 Code: R030000				
	Kettenspeicher FLIP BAG 5/25 7/20 Kategorie: R03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>20m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	20m					
	Kettenspeicher Flip Bag kpl.	Artikelnummer: 30 2 070 50 600/0 Code: R030000				
	Kettenspeicher FLIP BAG 5/40 7/25 Kategorie: R03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>25m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	25m					
	Kettenspeicher Flip Bag kpl.	Artikelnummer: 30 2 070 50 700/0 Code: R030000				
	Kettenspeicher FLIP BAG 5/60 7/30 Kategorie: R03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>30m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21
Bauform(en):	070,071					
Kettengröße:	7,2x21					
Version:	30m					

	<p>Kettenspeicher Flip Bag kpl.</p> <p>Kettenspeicher FLIP BAG 5/75 7/40</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	40m	<p>Artikelnummer: 30 2 070 50 800/0</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	40m							
	<p>Kettenspeicher Flip Bag kpl.</p> <p>Kettenspeicher FLIP BAG 7/50</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>7,2x21</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>50m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Kettengröße:	7,2x21	Version:	50m	<p>Artikelnummer: 30 2 070 50 900/0</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	070,071							
Kettengröße:	7,2x21							
Version:	50m							
	<p>Kettenspeicher Flip Bag kpl.</p> <p>Kettenspeicher FLIP BAG 9/10</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>10m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	10m	<p>Artikelnummer: 30 2 090 50 350/0</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	10m							
	<p>Kettenspeicher Flip Bag kpl.</p> <p>Kettenspeicher FLIP BAG 9/18</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>18m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	18m	<p>Artikelnummer: 30 2 090 50 480/0</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	18m							
	<p>Kettenspeicher Flip Bag kpl.</p> <p>Kettenspeicher FLIP BAG 9/30</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>30m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27	Version:	30m	<p>Artikelnummer: 30 2 090 50 600/0</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	090,091							
Kettengröße:	9x27							
Version:	30m							

	Kettenspeicher Flip Bag kpl.	Artikelnummer: 30 2 090 50 700/0 Code: R030000				
	Kettenspeicher FLIP BAG 9/40 Kategorie: R03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>9x27</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>40m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091	Kettengröße:	9x27
Bauform(en):	090,091					
Kettengröße:	9x27					
Version:	40m					
	Kettenspeicher Flip Bag kpl.	Artikelnummer: 30 2 110 50 350/0 Code: R030000				
	Kettenspeicher FLIP BAG 11/6 Kategorie: R03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>6m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					
Version:	6m					
	Kettenspeicher Flip Bag kpl.	Artikelnummer: 30 2 110 50 480/0 Code: R030000				
	Kettenspeicher FLIP BAG 11/12 Kategorie: R03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>12m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					
Version:	12m					
	Kettenspeicher Flip Bag kpl.	Artikelnummer: 30 2 110 50 600/0 Code: R030000				
	Kettenspeicher FLIP BAG 11/20 Kategorie: R03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>20m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					
Version:	20m					
	Kettenspeicher Flip Bag kpl.	Artikelnummer: 30 2 110 50 700/0 Code: R030000				
	Kettenspeicher FLIP BAG 11/25 Kategorie: R03 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>25m</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31
Bauform(en):	110,111					
Kettengröße:	11,3x31					
Version:	25m					

	<p>Kettenspeicher Flip Bag kpl.</p> <p>Kettenspeicher FLIP BAG 11/30</p> <p>Kategorie: R03</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Kettengröße:</td> <td>11,3x31</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>30m</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Kettengröße:	11,3x31	Version:	30m	<p>Artikelnummer: 30 2 110 50 800/0</p> <p>Code: R030000</p>
Bauform(en):	110,111							
Kettengröße:	11,3x31							
Version:	30m							
	<p>Halteset Flip Bag</p> <p>Halteset Flip Bag kl. Star</p> <p>Kategorie: R0302</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031	<p>Artikelnummer: 30 2 020 50 002/1</p> <p>Code: R030200</p>				
Bauform(en):	030,031							
	<p>Halteset Flip Bag</p> <p>Halteset Flip Bag STAR 05./..</p> <p>Kategorie: R0302</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051	<p>Artikelnummer: 30 2 050 50 002/0</p> <p>Code: R030200</p>				
Bauform(en):	050,051							
	<p>Halteset Flip Bag</p> <p>Halteset Flip Bag STAR 07./..</p> <p>Kategorie: R0302</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	<p>Artikelnummer: 30 2 070 50 002/0</p> <p>Code: R030200</p>				
Bauform(en):	070,071							
	<p>Halteset Flip Bag</p> <p>Halteset Flip Bag STAR 09./..</p> <p>Kategorie: R0302</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	<p>Artikelnummer: 30 2 090 50 002/0</p> <p>Code: R030200</p>				
Bauform(en):	090,091							

	<p>Halteset Flip Bag</p> <p>Halteset Flip Bag STAR 11./..</p> <p>Kategorie: R0302</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	<p>Artikelnummer: 30 2 110 50 002/0</p> <p>Code: R030200</p>		
Bauform(en):	110,111					
	<p>PVC-Spiralschlauch</p> <p>PVC-Spiralschlauch NW50 VL</p> <p>Kategorie: R05</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050/95,051/95,051/96</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>50 mm</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050/95,051/95,051/96	Version:	50 mm	<p>Artikelnummer: 77 00009 00050V</p> <p>Code: R050000</p>
Bauform(en):	050/95,051/95,051/96					
Version:	50 mm					
	<p>PVC-Spiralschlauch</p> <p>PVC-Spiralschlauch NW60 VL</p> <p>Kategorie: R05</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>051/96,071/95,071/97</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>60 mm</td> </tr> </table>	Bauform(en):	051/96,071/95,071/97	Version:	60 mm	<p>Artikelnummer: 77 00009 00060V</p> <p>Code: R050000</p>
Bauform(en):	051/96,071/95,071/97					
Version:	60 mm					
	<p>PVC-Spiralschlauch</p> <p>PVC-Spiralschlauch NW80 VL</p> <p>Kategorie: R05</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>071/96,071/97,071/99</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>80 mm</td> </tr> </table>	Bauform(en):	071/96,071/97,071/99	Version:	80 mm	<p>Artikelnummer: 77 00009 00080V</p> <p>Code: R050000</p>
Bauform(en):	071/96,071/97,071/99					
Version:	80 mm					
	<p>Seitenschild kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Seitenschild 1000 Einbolzen Handseite kpl</p> <p>Kategorie: U0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	<p>Artikelnummer: 33 2 00H 001/1</p> <p>Code: U010100</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					

	<p>Seitenschild kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Seitenschild 2000 Einbolzen Handseite kpl</p> <p>Kategorie: U0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 070,071</p>	<p>Artikelnummer: 33 2 00J 001/1</p> <p>Code: U010100</p>
	<p>Seitenschild kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Seitenschild 3200 Handseite Einbolzen kpl</p> <p>Kategorie: U0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 090,091</p>	<p>Artikelnummer: 33 2 00L 001/1</p> <p>Code: U010100</p>
	<p>Seitenschild kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Seitenschild 6300 Einbolzen Handseite kpl</p> <p>Kategorie: U0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 110,111</p>	<p>Artikelnummer: 33 2 52R 001/0</p> <p>Code: U010100</p>
	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. 500/1000/2000 unverzahnt</p> <p>Kategorie: U0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051</p> <p>Version: unverzahnt</p>	<p>Artikelnummer: 35 9 00A 010/1</p> <p>Code: U010200</p>
	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. 500/1000/2000 unverzahnt</p> <p>Kategorie: U0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 070,071</p> <p>Version: unverzahnt</p>	<p>Artikelnummer: 35 9 00A 010/1</p> <p>Code: U010200</p>

	<p>Laufrolle kpl. Laufrolle kpl. 2000/3200 unverzahnt Kategorie: U0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	unverzahnt	<p>Artikelnummer: 35 9 00L 010/1 Code: U010200</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	unverzahnt					
	<p>Laufrolle kpl. Laufrolle kpl. 6300 unverzahnt Kategorie: U0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	unverzahnt	<p>Artikelnummer: 39 9 00R 010/1 Code: U010200</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	unverzahnt					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk Aufhängebolzen 1000 S1 Einbolzen kpl. Kategorie: U0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (110-200 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	S1 (110-200 mm)	<p>Artikelnummer: 33 2 00H 014.1/0 Code: U010300</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	S1 (110-200 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk Aufhängebolzen 1000 S2 Einbolzen kpl. Kategorie: U0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (210-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	S2 (210-300 mm)	<p>Artikelnummer: 33 2 00H 014.2/0 Code: U010300</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	S2 (210-300 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk Aufhängebolzen 1000 N Einbolzen kpl. Kategorie: U0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (50-106 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	N (50-106 mm)	<p>Artikelnummer: 33 2 00H 014/0 Code: U010300</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	N (50-106 mm)					

	Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00J 014.1/0 Code: U010300		
	Aufhängebolzen 2000 S1 Einbolzen kpl. Kategorie: U0103 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071
Bauform(en):	070,071			
Version:	S1 (137-215 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00J 014.2/0 Code: U010300		
	Aufhängebolzen 2000 S2 Einbolzen kpl. Kategorie: U0103 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071
Bauform(en):	070,071			
Version:	S2 (220-300 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00J 014/0 Code: U010300		
	Aufhängebolzen 2000 N Einbolzen kpl. Kategorie: U0103 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (66-135 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071
Bauform(en):	070,071			
Version:	N (66-135 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00L 014.1/0 Code: U010300		
	Aufhängebolzen 3200 S1 Einbolzen kpl. Kategorie: U0103 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091
Bauform(en):	090,091			
Version:	S1 (137-215 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00L 014.2/0 Code: U010300		
	Aufhängebolzen 3200 S2 Einbolzen kpl. Kategorie: U0103 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091
Bauform(en):	090,091			
Version:	S2 (220-300 mm)			

	<p>Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 3200 N Einbolzen kpl.</p> <p>Kategorie: U0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (82-155 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	N (82-155 mm)	<p>Artikelnummer: 33 2 00L 014/0</p> <p>Code: U010300</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	N (82-155 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 6300 S1 Einbolzen kpl.</p> <p>Kategorie: U0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	S1 (137-215 mm)	<p>Artikelnummer: 33 2 52R 014.1/0</p> <p>Code: U010300</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	S1 (137-215 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 6300 S2 Einbolzen kpl.</p> <p>Kategorie: U0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	S2 (220-300 mm)	<p>Artikelnummer: 33 2 52R 014.2/0</p> <p>Code: U010300</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	S2 (220-300 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 6300 N Einbolzen kpl.</p> <p>Kategorie: U0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (82-155 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	N (82-155 mm)	<p>Artikelnummer: 33 2 52R 014/0</p> <p>Code: U010300</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	N (82-155 mm)					
	<p>Seitenschild kpl.</p> <p>Seitenschild kpl. 500 Handseite</p> <p>Kategorie: U0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 35 2 00A 001/1</p> <p>Code: U020100</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031					

	<p>Seitenschild kpl.</p> <p>Seitenschild 2000 kpl. Handseite</p> <p>Kategorie: U0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 030,031,050,051,070,071</p>	<p>Artikelnummer: 35 2 00H 001/1</p> <p>Code: U020100</p>
	<p>Seitenschild kpl.</p> <p>Seitenschild 3200 kpl. Handseite</p> <p>Kategorie: U0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 090,091</p>	<p>Artikelnummer: 35 2 00L 001/1</p> <p>Code: U020100</p>
	<p>Seitenschild kpl.</p> <p>Seitenschild 6300 Handseite kpl.</p> <p>Kategorie: U0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 110,111</p>	<p>Artikelnummer: 39 2 52R 001/1</p> <p>Code: U020100</p>
	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. 500/1000/2000 unverzahnt</p> <p>Kategorie: U0202</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031</p> <p>Version: unverzahnt</p>	<p>Artikelnummer: 35 9 00A 010/1</p> <p>Code: U020200</p>
	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. 500/1000/2000 unverzahnt</p> <p>Kategorie: U0202</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 030,031,050,051,070,071</p> <p>Version: unverzahnt</p>	<p>Artikelnummer: 35 9 00A 010/1</p> <p>Code: U020200</p>

	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. 2000/3200 unverzahnt</p> <p>Kategorie: U0202</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	unverzahnt	<p>Artikelnummer: 35 9 00L 010/1</p> <p>Code: U020200</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	unverzahnt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. 6300 unverzahnt</p> <p>Kategorie: U0202</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	unverzahnt	<p>Artikelnummer: 39 9 00R 010/1</p> <p>Code: U020200</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	unverzahnt					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 500 S1 kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (110-200 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	S1 (110-200 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00A 014.1/1</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	S1 (110-200 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 500 S2 kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (210-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	S2 (210-300 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00A 014.2/1</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	S2 (210-300 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 500 N kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (50-106 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	N (50-106 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00A 014/1</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	N (50-106 mm)					

	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 2000 S1 kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051,070,071	Version:	S1 (137-215 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00H 014.1/2</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	030,031,050,051,070,071					
Version:	S1 (137-215 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. 2000 S2</p> <p>Aufhängebolzen 2000 S2 kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051,070,071	Version:	S2 (220-300 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00H 014.2/2</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	030,031,050,051,070,071					
Version:	S2 (220-300 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 2000 N kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (66-135 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	030,031,050,051,070,071	Version:	N (66-135 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00H 014/2</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	030,031,050,051,070,071					
Version:	N (66-135 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 3200 S1 kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	S1 (137-215 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00L 014.1/2</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	S1 (137-215 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 3200 S2 kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	S2 (220-300 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00L 014.2/1</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	S2 (220-300 mm)					

	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 3200 N kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (82-155 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	N (82-155 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00L 014/2</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	N (82-155 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 6300 S1 kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (160-226 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	S1 (160-226 mm)	<p>Artikelnummer: 39 2 52R 014.1/1</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	S1 (160-226 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 6300 S2 kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (240-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	S2 (240-300 mm)	<p>Artikelnummer: 39 2 52R 014.2/0</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	S2 (240-300 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. für Fahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 6300 N kpl.</p> <p>Kategorie: U0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (90-155 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	N (90-155 mm)	<p>Artikelnummer: 39 2 52R 014/0</p> <p>Code: U020300</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	N (90-155 mm)					
	<p>Seitenschild kpl. mit Motor für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Seitenschild 1000 Einbolz. 16 m.Motor</p> <p>Kategorie: V0101</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>16 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	16 m/min	<p>Artikelnummer: 34 2 00H 023/1</p> <p>Code: V010100</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	16 m/min					

	Seitenschild kpl. mit Motor für Einbolzenfahrwerk Seitenschild 1000 Einbolzen 5/20 m.Motor Kategorie: V0101	Artikelnummer: 34 2 00H 020/1 Code: V010100		
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,21,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>		Bauform(en):	020,21,030,031,050,051
Bauform(en):	020,21,030,031,050,051			
Version:	5/20 m/min			
	Seitenschild kpl. mit Motor für Einbolzenfahrwerk Seitenschild 2000 Einbolzen 5/20 m.Motor Kategorie: V0101	Artikelnummer: 34 2 00J 020/1 Code: V010100		
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071
Bauform(en):	070,071			
Version:	5/20 m/min			
	Seitenschild kpl. mit Motor für Einbolzenfahrwerk Seitenschild 2000 Einbolzen 16 m.Motor Kategorie: V0101	Artikelnummer: 34 2 00J 023/1 Code: V010100		
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>16 m/min</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071
Bauform(en):	070,071			
Version:	16 m/min			
	Seitenschild kpl. mit Motor für Einbolzenfahrwerk Seitenschild 3200 Einbolzen 5/20 m.Motor Kategorie: V0101	Artikelnummer: 34 2 00L 006/1 Code: V010100		
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091
Bauform(en):	090,091			
Version:	5/20 m/min			
	Seitenschild kpl. mit Motor für Einbolzenfahrwerk Seitenschild 6300 Einbolzen 4/16 m.Motor Kategorie: V0101	Artikelnummer: 34 2 52R 006/1 Code: V010100		
	Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>4/16 m/min</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111
Bauform(en):	110,111			
Version:	4/16 m/min			

	<p>Seitenschild kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Seitenschild 1000 Einbolzen Handseite kpl</p> <p>Kategorie: V0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051</p>	<p>Artikelnummer: 33 2 00H 001/1</p> <p>Code: V010200</p>
	<p>Seitenschild kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Seitenschild 2000 Einbolzen Handseite kpl</p> <p>Kategorie: V0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 070,071</p>	<p>Artikelnummer: 33 2 00J 001/1</p> <p>Code: V010200</p>
	<p>Seitenschild kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Seitenschild 3200 Handseite Einbolzen kpl</p> <p>Kategorie: V0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 090,091</p>	<p>Artikelnummer: 33 2 00L 001/1</p> <p>Code: V010200</p>
	<p>Seitenschild kpl. für Einbolzenfahrwerk</p> <p>Seitenschild 6300 Einbolzen Handseite kpl</p> <p>Kategorie: V0102</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 110,111</p>	<p>Artikelnummer: 33 2 52R 001/0</p> <p>Code: V010200</p>
	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. 500/1000/2000 unverzahnt</p> <p>Kategorie: V0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051</p> <p>Version: unverzahnt</p>	<p>Artikelnummer: 35 9 00A 010/1</p> <p>Code: V010300</p>

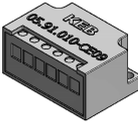
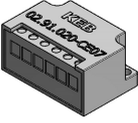
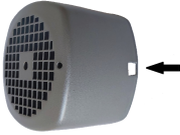
	<p>Laufrolle kpl. 500/1000/2000 unverzahlt</p> <hr/> <p>Laufrolle kpl. 500/1000/2000 unverzahlt</p> <p>Kategorie: V0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahlt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	unverzahlt	<p>Artikelnummer: 35 9 00A 010/1</p> <p>Code: V010300</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	unverzahlt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <hr/> <p>Laufrolle kpl. mit Zahnkranz 1000/2000</p> <p>Kategorie: V0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>verzahlt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	verzahlt	<p>Artikelnummer: 39 9 00H 011/1</p> <p>Code: V010300</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	verzahlt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <hr/> <p>Laufrolle kpl. 500/1000/2000 unverzahlt</p> <p>Kategorie: V0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahlt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Version:	unverzahlt	<p>Artikelnummer: 35 9 00A 010/1</p> <p>Code: V010300</p>
Bauform(en):	070,071					
Version:	unverzahlt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <hr/> <p>Laufrolle kpl. mit Zahnkranz 1000/2000</p> <p>Kategorie: V0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>verzahlt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Version:	verzahlt	<p>Artikelnummer: 39 9 00H 011/1</p> <p>Code: V010300</p>
Bauform(en):	070,071					
Version:	verzahlt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <hr/> <p>Laufrolle kpl. 2000/3200 unverzahlt</p> <p>Kategorie: V0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahlt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	unverzahlt	<p>Artikelnummer: 35 9 00L 010/1</p> <p>Code: V010300</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	unverzahlt					

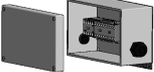
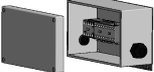
	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. mit Zahnkranz 2000/3200</p> <p>Kategorie: V0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>verzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	verzahnt	<p>Artikelnummer: 39 9 00L 011/1</p> <p>Code: V010300</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	verzahnt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. 6300 unverzahnt</p> <p>Kategorie: V0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	unverzahnt	<p>Artikelnummer: 39 9 00R 010/1</p> <p>Code: V010300</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	unverzahnt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. mit Zahnkranz 5000 / 6300</p> <p>Kategorie: V0103</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>verzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	verzahnt	<p>Artikelnummer: 39 9 00R 011/1</p> <p>Code: V010300</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	verzahnt					
	<p>Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 1000 S1 Einbolzen kpl.</p> <p>Kategorie: V0104</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	S1 (137-215 mm)	<p>Artikelnummer: 33 2 00H 014.1/0</p> <p>Code: V010400</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	S1 (137-215 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk</p> <p>Aufhängebolzen 1000 S2 Einbolzen kpl.</p> <p>Kategorie: V0104</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	S2 (220-300 mm)	<p>Artikelnummer: 33 2 00H 014.2/0</p> <p>Code: V010400</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	S2 (220-300 mm)					

	Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00H 014/0 Code: V010400		
	Aufhängebolzen 1000 N Einbolzen kpl. Kategorie: V0104 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (66-135 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	020,021,030,031,050,051
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051			
Version:	N (66-135 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00J 014.1/0 Code: V010400		
	Aufhängebolzen 2000 S1 Einbolzen kpl. Kategorie: V0104 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071
Bauform(en):	070,071			
Version:	S1 (137-215 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00J 014.2/0 Code: V010400		
	Aufhängebolzen 2000 S2 Einbolzen kpl. Kategorie: V0104 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071
Bauform(en):	070,071			
Version:	S2 (220-300 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00J 014/0 Code: V010400		
	Aufhängebolzen 2000 N Einbolzen kpl. Kategorie: V0104 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (66-135 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	070,071
Bauform(en):	070,071			
Version:	N (66-135 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00L 014.1/0 Code: V010400		
	Aufhängebolzen 3200 S1 Einbolzen kpl. Kategorie: V0104 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091
Bauform(en):	090,091			
Version:	S1 (137-215 mm)			

	Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00L 014.2/0 Code: V010400		
	Aufhängebolzen 3200 S2 Einbolzen kpl. Kategorie: V0104 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091
Bauform(en):	090,091			
Version:	S2 (220-300 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 00L 014/0 Code: V010400		
	Aufhängebolzen 3200 N Einbolzen kpl. Kategorie: V0104 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (82-155 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091
Bauform(en):	090,091			
Version:	N (82-155 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 52R 014.1/0 Code: V010400		
	Aufhängebolzen 6300 S1 Einbolzen kpl. Kategorie: V0104 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (160-226 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111
Bauform(en):	110,111			
Version:	S1 (160-226 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 52R 014.2/0 Code: V010400		
	Aufhängebolzen 6300 S2 Einbolzen kpl. Kategorie: V0104 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (240-300 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111
Bauform(en):	110,111			
Version:	S2 (240-300 mm)			
	Aufhängebolzen kpl. Einbolzenfahrwerk	Artikelnummer: 33 2 52R 014/0 Code: V010400		
	Aufhängebolzen 6300 N Einbolzen kpl. Kategorie: V0104 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (90-155 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111
Bauform(en):	110,111			
Version:	N (90-155 mm)			

	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrmotor 56 G6 kpl. 16 m/min 8 m/min</p> <p>Kategorie: V0105</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>16 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Anzahl der Phasen:	3	Version:	16 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 00A 000/0</p> <p>Code: V010500</p>
Bauform(en):	020,021,030,031							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	16 m/min							
	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrwerksmotor kpl.EEF / EF 500-2000 5/20</p> <p>Kategorie: V0105</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Anzahl der Phasen:	3	Version:	5/20 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 05020 A 000/0</p> <p>Code: V010500</p>
Bauform(en):	020,021,030,031							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	5/20 m/min							
	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrmotor 56 G6 kpl. 16 m/min 8 m/min</p> <p>Kategorie: V0105</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>16 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Anzahl der Phasen:	3	Version:	16 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 00A 000/0</p> <p>Code: V010500</p>
Bauform(en):	050,051,070,071							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	16 m/min							
	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrwerksmotor kpl.EEF / EF 500-2000 5/20</p> <p>Kategorie: V0105</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Anzahl der Phasen:	3	Version:	5/20 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 05020 A 000/0</p> <p>Code: V010500</p>
Bauform(en):	050,051,070,071							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	5/20 m/min							
	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrwerksmotor kpl. EF 3200 5/20</p> <p>Kategorie: V0105</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Anzahl der Phasen:	3	Version:	5/20 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 05020 L 000/0</p> <p>Code: V010500</p>
Bauform(en):	090,091							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	5/20 m/min							

	<p>Fahrwerksmotor kpl.</p> <p>Fahrwerksmotor kpl. EF 6300 4/16</p> <p>Kategorie: V0105</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>4/16 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Anzahl der Phasen:	3	Version:	4/16 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 04016 R 000/0</p> <p>Code: V010500</p>
Bauform(en):	110,111							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	4/16 m/min							
	<p>Einweggleichrichter</p> <p>Einweggleichrichter 05.91.010-CE09</p> <p>Kategorie: V01051</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>05.91.010-CE09</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071	Version:	05.91.010-CE09	<p>Artikelnummer: 20 00040 00051</p> <p>Code: V010510</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071							
Version:	05.91.010-CE09							
	<p>Brückengleichrichter</p> <p>Brückengleichrichter 02.91.020.CE07</p> <p>Kategorie: V01051</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>02.91.020.CE07</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071	Version:	02.91.020.CE07	<p>Artikelnummer: 20 00040 00060</p> <p>Code: V010510</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071							
Version:	02.91.020.CE07							
	<p>Gleichrichter</p> <p>Gleichrichter E4 (E2)</p> <p>Kategorie: V01051</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091,110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>E4</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091,110,111	Version:	E4	<p>Artikelnummer: 20 00040 000E2</p> <p>Code: V010510</p>		
Bauform(en):	090,091,110,111							
Version:	E4							
	<p>Lüfterkappe</p> <p>ET-Lüfterkappe FW 2000kg / VEM</p> <p>Kategorie: V01054</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071	<p>Artikelnummer: 43 9 50630 G0000</p> <p>Code: V010540</p>				
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071							

	<p>Lüfterkappe</p> <p>ET-Lüfterkappe FW 2000kg / EMGR</p> <p>Kategorie: V01054</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051,070,071</p>	<p>Artikelnummer: 43 9 50630 G1000</p> <p>Code: V010540</p>
	<p>Lüfterkappe</p> <p>ET-Lüfterkappe für FW 3200 / 6300kg</p> <p>Kategorie: V01054</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 090,091,110,111</p>	<p>Artikelnummer: 43 9 6EFB2 00008</p> <p>Code: V010540</p>
	<p>Lüfterkappe</p> <p>ET-Lüfterkappe für FW 3200 / 6300kg</p> <p>Kategorie: V01054</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 090,091,110,111</p>	<p>Artikelnummer: 43 9 6EFB2 00008</p> <p>Code: V010540</p>
	<p>Schützsteuerung Fahrwerk kpl.</p> <p>FW-Schützsteuerung 1 / 2 Geschw. 24V kpl.</p> <p>Kategorie: V0106</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</p>	<p>Artikelnummer: 41 9 00A 000/1</p> <p>Code: V010600</p>
	<p>Schützsteuerung Fahrwerk kpl.</p> <p>FW-SS 1 / 2 Geschw. ES 24V kpl.</p> <p>Kategorie: V0106</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 030,031,050,051,070,071,090,091,110,111</p> <p>Version: mit Endschalter</p>	<p>Artikelnummer: 41 9 01A 000/1</p> <p>Code: V010600</p>

	<p>Schütz K7</p> <hr/> <p>K0-05D00-22 - 24V</p> <p>Kategorie: V01061</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</p>	<p>Artikelnummer: 74 3B005 22024</p> <p>Code: V010610</p>
	<p>Schütz K5, K6</p> <hr/> <p>K0W-05D10 MSW 24V</p> <p>Kategorie: V01061</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</p>	<p>Artikelnummer: 74 3BW05 10024</p> <p>Code: V010610</p>
	<p>Schütz K7</p> <hr/> <p>LC1 K09008 24 V (B7) TQ</p> <p>Kategorie: V01061</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</p>	<p>Artikelnummer: 74 3LC1K 98024</p> <p>Code: V010610</p>
	<p>Schütz K5, K6</p> <hr/> <p>LC2 K0910 24 V (B7) TQ</p> <p>Kategorie: V01061</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</p>	<p>Artikelnummer: 74 3LC2K 91024</p> <p>Code: V010610</p>
	<p>Kreuzfahrendschalter</p> <hr/> <p>Kreuzfahrendschalter 2-stufig</p> <p>Kategorie: V0107</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <p>Bauform(en): 020,021,030,031,050,051,070,071,090,091,110,</p>	<p>Artikelnummer: 20 50200 20000</p> <p>Code: V010700</p>

	<p>Seitenschild kpl. mit Motor 500</p> <p>Seitenschild 500 16 m/min m.Motor kpl.</p> <p>Kategorie: V0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>16 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	16 m/min	<p>Artikelnummer: 39 2 00A 006/0</p> <p>Code: V020100</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	16 m/min					
	<p>Seitenschild kpl. mit Motor 500</p> <p>Seitenschild 500 5/20 kpl. m.Motor</p> <p>Kategorie: V0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	5/20 m/min	<p>Artikelnummer: 39 2 00A 020/1</p> <p>Code: V020100</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	5/20 m/min					
	<p>Seitenschild kpl. mit Motor 2000</p> <p>Seitenschild 2000 16 m/min m.Motor kpl.</p> <p>Kategorie: V0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>16 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	16 m/min	<p>Artikelnummer: 39 2 00H 006/0</p> <p>Code: V020100</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	16 m/min					
	<p>Seitenschild kpl. mit Motor 2000</p> <p>Seitenschild 2000 5/20 kpl. m.Motor</p> <p>Kategorie: V0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	5/20 m/min	<p>Artikelnummer: 39 2 00H 020/1</p> <p>Code: V020100</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	5/20 m/min					
	<p>Seitenschild kpl. mit Motor 3200</p> <p>Seitenschild 3200 5/20 kpl. m.Motor</p> <p>Kategorie: V0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	5/20 m/min	<p>Artikelnummer: 39 2 00L 006/1</p> <p>Code: V020100</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	5/20 m/min					

	<p>Seitenschild kpl. mit Motor 6300</p> <p>Seitenschild 6300 4/16 kpl. m.Motor</p> <p>Kategorie: V0201</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>4/16 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	4/16 m/min	<p>Artikelnummer: 39 2 52R 006/1</p> <p>Code: V020100</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	4/16 m/min					
	<p>Seitenschild kpl. 500</p> <p>Seitenschild kpl. 500 Handseite</p> <p>Kategorie: V0202</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	<p>Artikelnummer: 35 2 00A 001/1</p> <p>Code: V020200</p>		
Bauform(en):	020,021,030,031					
	<p>Seitenschild kpl. 2000</p> <p>Seitenschild 2000 kpl. Handseite</p> <p>Kategorie: V0202</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	<p>Artikelnummer: 35 2 00H 001/1</p> <p>Code: V020200</p>		
Bauform(en):	050,051,070,071					
	<p>Seitenschild kpl. 3200</p> <p>Seitenschild 3200 kpl. Handseite</p> <p>Kategorie: V0202</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	<p>Artikelnummer: 35 2 00L 001/1</p> <p>Code: V020200</p>		
Bauform(en):	090,091					
	<p>Seitenschild kpl. 6300</p> <p>Seitenschild 6300 Handseite kpl.</p> <p>Kategorie: V0202</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	<p>Artikelnummer: 39 2 52R 001/1</p> <p>Code: V020200</p>		
Bauform(en):	110,111					

	<p>Laufrolle kpl.</p> <hr/> <p>Laufrolle kpl. 500/1000/2000 unverzahnt</p> <p>Kategorie: V0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	unverzahnt	<p>Artikelnummer: 35 9 00A 010/1</p> <p>Code: V020300</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	unverzahnt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <hr/> <p>Laufrolle kpl. mit Zahnkranz 500</p> <p>Kategorie: V0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>verzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051	Version:	verzahnt	<p>Artikelnummer: 39 9 00A 011/1</p> <p>Code: V020300</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051					
Version:	verzahnt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <hr/> <p>Laufrolle kpl. mit Zahnkranz 1000/2000</p> <p>Kategorie: V0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>verzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	070,071	Version:	verzahnt	<p>Artikelnummer: 39 9 00H 011/1</p> <p>Code: V020300</p>
Bauform(en):	070,071					
Version:	verzahnt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <hr/> <p>Laufrolle kpl. 2000/3200 unverzahnt</p> <p>Kategorie: V0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	unverzahnt	<p>Artikelnummer: 35 9 00L 010/1</p> <p>Code: V020300</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	unverzahnt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <hr/> <p>Laufrolle kpl. mit Zahnkranz 2000/3200</p> <p>Kategorie: V0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>verzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	verzahnt	<p>Artikelnummer: 39 9 00L 011/1</p> <p>Code: V020300</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	verzahnt					

	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. 6300 unverzahnt</p> <p>Kategorie: V0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>unverzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	unverzahnt	<p>Artikelnummer: 39 9 00R 010/1</p> <p>Code: V020300</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	unverzahnt					
	<p>Laufrolle kpl.</p> <p>Laufrolle kpl. mit Zahnkranz 5000 / 6300</p> <p>Kategorie: V0203</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>verzahnt</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	verzahnt	<p>Artikelnummer: 39 9 00R 011/1</p> <p>Code: V020300</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	verzahnt					
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 500 S1 kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (110-200 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	S1 (110-200 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00A 014.1/1</p> <p>Code: V020400</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	S1 (110-200 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 500 S2 kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (210-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	S2 (210-300 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00A 014.2/1</p> <p>Code: V020400</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	S2 (210-300 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 500 N kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (50-106 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Version:	N (50-106 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00A 014/1</p> <p>Code: V020400</p>
Bauform(en):	020,021,030,031					
Version:	N (50-106 mm)					

	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 2000 S1 kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	S1 (137-215 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00H 014.1/2</p> <p>Code: V020400</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	S1 (137-215 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 2000 S2 kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	S2 (220-300 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00H 014.2/2</p> <p>Code: V020400</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	S2 (220-300 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 2000 N kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (66-135 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Version:	N (66-135 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00H 014/2</p> <p>Code: V020400</p>
Bauform(en):	050,051,070,071					
Version:	N (66-135 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 3200 S1 kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	S1 (137-215 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00L 014.1/2</p> <p>Code: V020400</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	S1 (137-215 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 3200 S2 kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	S2 (220-300 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00L 014.2/1</p> <p>Code: V020400</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	S2 (220-300 mm)					

	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 3200 N kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (82-155 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	N (82-155 mm)	<p>Artikelnummer: 35 2 00L 014/2</p> <p>Code: V020400</p>		
Bauform(en):	090,091							
Version:	N (82-155 mm)							
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 6300 S1 kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (160-226 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	S1 (160-226 mm)	<p>Artikelnummer: 39 2 52R 014.1/1</p> <p>Code: V020400</p>		
Bauform(en):	110,111							
Version:	S1 (160-226 mm)							
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 6300 S2 kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (240-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	S2 (240-300 mm)	<p>Artikelnummer: 39 2 52R 014.2/0</p> <p>Code: V020400</p>		
Bauform(en):	110,111							
Version:	S2 (240-300 mm)							
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <p>Aufhängebolzen 6300 N kpl.</p> <p>Kategorie: V0204</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (90-155 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	N (90-155 mm)	<p>Artikelnummer: 39 2 52R 014/0</p> <p>Code: V020400</p>		
Bauform(en):	110,111							
Version:	N (90-155 mm)							
	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrmotor 56 G6 kpl. 16 m/min 8 m/min</p> <p>Kategorie: V0205</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>16 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Anzahl der Phasen:	3	Version:	16 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 00A 000/0</p> <p>Code: V020500</p>
Bauform(en):	020,021,030,031							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	16 m/min							

	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrwerksmotor kpl.EEF / EF 500-2000 5/20</p> <p>Kategorie: V0205</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031	Anzahl der Phasen:	3	Version:	5/20 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 05020 A 000/0</p> <p>Code: V020500</p>
Bauform(en):	020,021,030,031							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	5/20 m/min							
	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrmotor 56 G6 kpl. 16 m/min 8 m/min</p> <p>Kategorie: V0205</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>16 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Anzahl der Phasen:	3	Version:	16 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 00A 000/0</p> <p>Code: V020500</p>
Bauform(en):	050,051,070,071							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	16 m/min							
	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrwerksmotor kpl.EEF / EF 500-2000 5/20</p> <p>Kategorie: V0205</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	050,051,070,071	Anzahl der Phasen:	3	Version:	5/20 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 05020 A 000/0</p> <p>Code: V020500</p>
Bauform(en):	050,051,070,071							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	5/20 m/min							
	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrwerksmotor kpl. EF 3200 5/20</p> <p>Kategorie: V0205</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>5/20 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Anzahl der Phasen:	3	Version:	5/20 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 05020 L 000/0</p> <p>Code: V020500</p>
Bauform(en):	090,091							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	5/20 m/min							
	<p>Fahrmotor kpl.</p> <p>Fahrwerksmotor kpl. EF 6300 4/16</p> <p>Kategorie: V0205</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Phasen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>4/16 m/min</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Anzahl der Phasen:	3	Version:	4/16 m/min	<p>Artikelnummer: 43 9 04016 R 000/0</p> <p>Code: V020500</p>
Bauform(en):	110,111							
Anzahl der Phasen:	3							
Version:	4/16 m/min							

	<p>nachlaufendes Fahrwerk kpl.</p> <hr/> <p>Nachlaufendes Fahrwerk N B 2 - 5.1</p> <p>Kategorie: W01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (66-135 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071	Version:	N (66-135 mm)	<p>Artikelnummer: 31 2 00D 000/0</p> <p>Code: W010000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071					
Version:	N (66-135 mm)					
	<p>nachlaufendes Fahrwerk kpl.</p> <hr/> <p>Nachlaufendes Fahrwerk S1 B 2 - 5.1</p> <p>Kategorie: W01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071	Version:	S1 (137-215 mm)	<p>Artikelnummer: 31 2 01D 000/0</p> <p>Code: W010000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071					
Version:	S1 (137-215 mm)					
	<p>nachlaufendes Fahrwerk kpl.</p> <hr/> <p>Nachlaufendes Fahrwerk S2 B 2 - 5.1</p> <p>Kategorie: W01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071	Version:	S2 (220-300 mm)	<p>Artikelnummer: 31 2 02D 000/0</p> <p>Code: W010000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071					
Version:	S2 (220-300 mm)					
	<p>nachlaufendes Fahrwerk kpl.</p> <hr/> <p>Nachlaufendes Fahrwerk N B 6 - 7.1</p> <p>Kategorie: W01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (82-155 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	N (82-155 mm)	<p>Artikelnummer: 31 2 00L 000/0</p> <p>Code: W010000</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	N (82-155 mm)					
	<p>nachlaufendes Fahrwerk kpl.</p> <hr/> <p>Nachlaufendes Fahrwerk S1 B 6 - 7.1</p> <p>Kategorie: W01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	S1 (137-215 mm)	<p>Artikelnummer: 31 2 01L 000/0</p> <p>Code: W010000</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	S1 (137-215 mm)					

	<p>nachlaufendes Fahrwerk kpl.</p> <hr/> <p>Nachlaufendes Fahrwerk S2 B 6 - 7.1</p> <p>Kategorie: W01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	090,091	Version:	S2 (220-300 mm)	<p>Artikelnummer: 31 2 02L 000/0</p> <p>Code: W010000</p>
Bauform(en):	090,091					
Version:	S2 (220-300 mm)					
	<p>nachlaufendes Fahrwerk kpl.</p> <hr/> <p>Nachlaufendes Fahrwerk N B 8.1, 9.1</p> <p>Kategorie: W01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (82-155 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	N (82-155 mm)	<p>Artikelnummer: 31 2 00R 000/0</p> <p>Code: W010000</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	N (82-155 mm)					
	<p>nachlaufendes Fahrwerk kpl.</p> <hr/> <p>Nachlaufendes Fahrwerk S1 B 8.1, 9.1</p> <p>Kategorie: W01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	S1 (137-215 mm)	<p>Artikelnummer: 31 2 01R 000/0</p> <p>Code: W010000</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	S1 (137-215 mm)					
	<p>nachlaufendes Fahrwerk kpl.</p> <hr/> <p>Nachlaufendes Fahrwerk S2 B 8.1, 9.1</p> <p>Kategorie: W01</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (240-300 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	110,111	Version:	S2 (240-300 mm)	<p>Artikelnummer: 31 2 02R 000/0</p> <p>Code: W010000</p>
Bauform(en):	110,111					
Version:	S2 (240-300 mm)					
	<p>Aufhängebolzen kpl.</p> <hr/> <p>Aufhängebolzen S1-NLFW kpl B 2 - 5.1</p> <p>Kategorie: W02</p> <p>Für Geräte mit folgenden Eigenschaften</p> <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>	Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071	Version:	S1 (137-215 mm)	<p>Artikelnummer: 31 9 00D 012.1/1</p> <p>Code: W020000</p>
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071					
Version:	S1 (137-215 mm)					

	Aufhängebolzen kpl.	Artikelnummer: 31 9 00D 012.2/1 Code: W020000		
	Aufhängebolzen S2- NLFW kpl B 2- 5.1 Kategorie: W02 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071			
Version:	S2 (220-300 mm)			
	Aufhängebolzen kpl.	Artikelnummer: 31 9 00D 012/0 Code: W020000		
	Aufhängebolzen N- NLFW kpl B 2- 5.1 Kategorie: W02 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>020,021,030,031,050,051,070,071</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (66-135 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071
Bauform(en):	020,021,030,031,050,051,070,071			
Version:	N (66-135 mm)			
	Aufhängebolzen kpl.	Artikelnummer: 31 9 00L 012.1/1 Code: W020000		
	Aufhängebolzen S1- NLFW kpl B 6- 7.1 Kategorie: W02 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091
Bauform(en):	090,091			
Version:	S1 (137-215 mm)			
	Aufhängebolzen kpl.	Artikelnummer: 31 9 00L 012.2/1 Code: W020000		
	Aufhängebolzen S2- NLFW kpl B 6- 7.1 Kategorie: W02 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (220-300 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091
Bauform(en):	090,091			
Version:	S2 (220-300 mm)			
	Aufhängebolzen kpl.	Artikelnummer: 31 9 00L 012/0 Code: W020000		
	Aufhängebolzen N- NLFW kpl B 6- 7.1 Kategorie: W02 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>090,091</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (82-155 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	090,091
Bauform(en):	090,091			
Version:	N (82-155 mm)			

	Aufhängebolzen kpl.	Artikelnummer: 31 9 00R 012.1/1 Code: W020000		
	Aufhängebolzen S1- NLFW kpl B 8.1, 9.1 Kategorie: W02 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S1 (137-215 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111
Bauform(en):	110,111			
Version:	S1 (137-215 mm)			
	Aufhängebolzen kpl.	Artikelnummer: 31 9 00R 012.2/1 Code: W020000		
	Aufhängebolzen S2- NLFW kpl B 8.1, 9.1 Kategorie: W02 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>S2 (240-300 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111
Bauform(en):	110,111			
Version:	S2 (240-300 mm)			
	Aufhängebolzen kpl.	Artikelnummer: 31 9 00R 012/0 Code: W020000		
	Aufhängebolzen N- NLFW kpl B 8.1, 9.1 Kategorie: W02 Für Geräte mit folgenden Eigenschaften <table border="1"> <tr> <td>Bauform(en):</td> <td>110,111</td> </tr> <tr> <td>Version:</td> <td>N (82-155 mm)</td> </tr> </table>		Bauform(en):	110,111
Bauform(en):	110,111			
Version:	N (82-155 mm)			