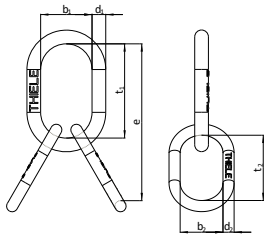


TWN 1315

Aufhängegarnituren für 3- und 4-strängige Seilgehänge

Die Güteklasse 8 Aufhängegarnituren TWN 1315 dienen zur Herstellung von 3- und 4-strängigen Seilgehängen. Die extra großen Zwischenglieder ermöglichen eine einfache Konfektionierung der Anschlagseile. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677 Teile 1 und 4. Die Maße entsprechen der DIN 5688-3.



Article-No.	Working Load Limit $0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ SF = 1:4 [t] max.	Dimensions [mm]							Weight app. [kgs]	Classification of the Wire Rope Diameter*	
		e	d ₁	t ₁	b ₁	d ₂	t ₂	b ₂		Fiber [mm]	Steel [mm]
F1315016	2,80	200	16	110	60	13	90	50	1,11	11	10
F1315018	4,00	240	18	130	70	16	110	60	1,85	13	12
F1315022	5,30	290	22	160	90	18	130	70	3,08	14	14
F1315026	7,50	340	26	180	100	22	160	90	5,40	18	16
F1315032	11,10	410	32	230	125	26	180	100	9,10	22	20
F1315036	16,00	480	36	250	140	32	230	125	15,00	26	24
F1315045	21,00	570	45	320	175	36	250	140	24,40	28	28
F1315050	31,60	660	50	340	190	45	320	175	40,40	36	36
F1315056	40,20	720	56	380	210	50	340	190	55,40	40	40
F1315063	50,10	810	63	430	240	56	380	210	78,40	44	44
F1315085	101,80	1.040	85	520	290	80	520	290	201,00	60	60

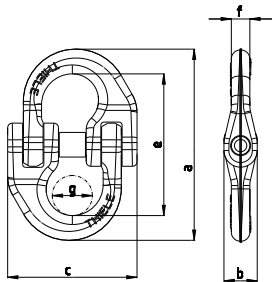
*Nach DIN EN 13414-1 für 3- und 4-Stränge.

Verbindungsglieder

TWN 1320

THI-LOK® Verbindungsglieder

Die Güteklasse 8 THI-LOK® Verbindungsglieder TWN 1320 dienen zum Verbinden von Ketten mit Anschlagkomponenten bei der Konfektionierung von Kettengehängen. Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677-1.



Trade Size	Article-No.	Working Load Limit $0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ [t] max.	Dimensions [mm]						Weight app. [kgs]
			e	g	a	c	b	f	
6-8	F308060	1,12	38	13	54	42	11	7,5	0,08
8-8	F308160	2,00	54	18	75	59	15	9	0,20
10-8	F308260	3,15	64	22	89	72	18	14	0,35
13-8	F308360	5,30	86	26	120	88	24	17	0,62
16-8	F308460	8,00	102	36	143	115	29	20	1,40
18-8	F30850	10,00	122	36	165	110	31	22	1,86
20-8	F30855	12,50	134	45	185	122	36	26	2,51
22-8	F30860	15,00	145	46	198	132	38	26	3,16
26-8	F30870	21,20	164	55	225	156	44	30	5,04
32-8	F30880	31,50	192	65	268	192	55	37	9,17
36-8	NEU F309061	40,00	229,5	80	321	244	66	44	14,95
40-8	NEU F309161	50,00	229,5	80	321	244	66	44	14,95