



## TWN 1815

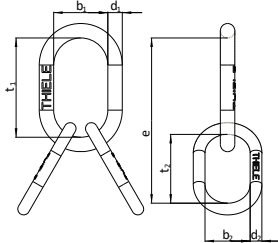
### Aufhängegarnituren für 3- und 4-strängige Seilgehänge NEU

Die Güteklasse 10 Aufhängegarnituren TWN 1815 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, unter Berücksichtigung der Güteklasse 10 Tragfähigkeiten. Die Maße entsprechen der DIN 5688-3.



**SAFETY**  
4 : 1

**DGUV**  
ZERT



Article-No.	Working Load Limit $0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ [t] max.	Dimensions [mm]							Classification of the Wire Rope Diameter*		Weight app. [kgs]
		$d_1$	$t_1$	$b_1$	e	$d_2$	$t_2$	$b_2$	Fiber [mm]	Steel [mm]	
F1815016	3,50	16	110	60	200	13	90	50	12	11	1,11
F1815018	5,00	18	130	70	240	16	110	60	14	14	1,85
F1815022	6,60	22	160	90	290	18	130	70	16	16	3,08
F1815026	9,30	26	150	100	340	22	160	90	20	18	5,40
F1815032	13,90	32	230	125	410	26	180	100	24	22	9,10
F1815036	20,00	36	250	140	480	32	230	125	28	28	15,00
F1815045	26,30	45	320	175	540	36	250	140	32	32	24,40
F1815050	40,00	50	340	190	660	45	320	175	40	40	40,40
F1815056	50,20	56	380	210	720	50	340	190	44	44	55,40
F1815063	62,60	63	430	240	810	56	380	210	52	48	78,40
F1815085	127,20	85	520	290	1040	80	520	290	60	60	201,00

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

## TWN 1816

### Sonderaufhängegarnituren 2-strängig für Einfachkranhaken NEU DIN 15401 (16 t, 25 t)

Die Güteklasse 10 Sonderaufhängegarnituren TWN 1816 dienen zur Herstellung von 2-strängigen Kettengehängen für den Einsatz an großen Einfachkranhaken DIN 15401.

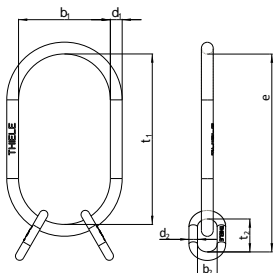
Die Herstellungs- und Prüfanforderungen basieren auf der DIN EN 1677 Teile 1 und 4, unter Berücksichtigung der Güteklasse 10 Tragfähigkeiten.

Die B-Glieder ermöglichen die Verwendung von Verbindungsgliedern, z.B. XL-LOKs TWN 1820.



**SAFETY**  
4 : 1

**DGUV**  
ZERT



Trade Size	Article-No.	Working Load Limit $0^\circ < \beta \leq 45^\circ$ [t] max.	Dimensions [mm]							Assignment to crane hooks acc. to the DIN 15401 [No.]	Weight app. [kgs]
			$d_1$	$t_1$	$b_1$	e	$d_2$	$t_2$	$b_2$		
8-10	F18160816	3,55	22	260	140	330	16	70	35	16	2,96
8-10	F18160825	3,55	24	340	180	410	16	70	35	25	4,14
10-10	F18161025	5,60	28	340	180	410	16	70	35	25	5,43
13-10	F18161325	9,00	32	340	180	430	20	90	45	25	7,68
16-10	F18161625	14,00	40	340	180	440	22	100	50	25	11,90
20-10	F18162025	22,40	45	340	180	480	32	140	70	25	18,60