

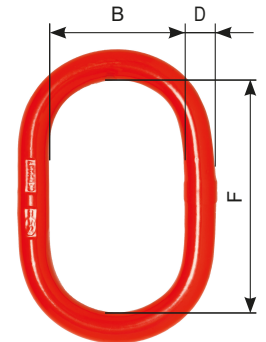


GÜTEKLASSE 8 AUFHÄNGEGLIEDER & -GARNITUREN

TWN 1313

Mit höheren Tragfähigkeiten

Nenngröße		Artikel.-Nr.	Tragfähigkeit [t max.]	Maße			Gewicht ca. [kg]
1-Strang	2-Strang			D [mm]	F [mm]	B [mm]	
6 (7)	6	F1313013	2,00	13	90	50	0,29
8	(7)	F1313016	3,20	16	110	60	0,53
10	8	F1313018	4,00	18	130	70	0,79
-	10	F1313020	4,80	20	140	80	1,10
13	-	F1313022	5,60	22	160	90	1,50
16	13	F1313026	8,00	26	180	100	2,30
18/20	16	F1313032	12,50	32	230	125	4,40
22	18	F1313036	16,00	36	250	140	6,20
-	20	F1313040	19,00	40	290	160	8,80
26/28	22	F1313045	25,00	45	320	175	12,00
32	26	F1313050	31,50	50	340	190	16,00
36	28	F1313056	40,00	56	380	210	23,00
40	32	F1313063	50,00	63	430	240	33,00
45	36	F1313070	63,00	70	470	260	44,00
50	40	F1313080	80,00	80	520	290	64,00
56	45	F1313085	100,00	85	520	290	73,00
63	50	F1313095	125,00	95	580	320	100,00
71	56	F1313110	160,00	110	680	380	160,00



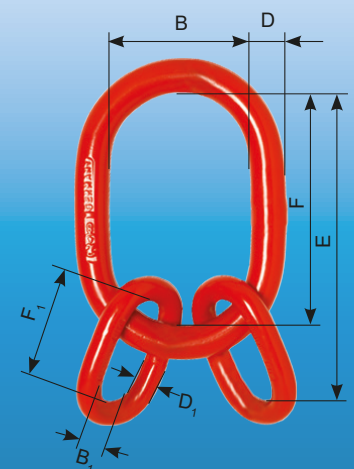
Erfüllt EN 1677-4. Rot pulverbeschichtet (RAL 3003).

Die Einstufung für den Einsatz im 2-Strang berücksichtigt einen Neigungswinkel von $0^\circ < \beta \leq 45^\circ$.

TWN 1314

Mit höheren Tragfähigkeiten

Nenngröße	Artikel.-Nr.	Tragfähigkeit ($\beta=0^\circ-45^\circ$) [t max.]	Maße							Gewicht ca. [kg]
			E [mm]	D [mm]	F [mm]	B [mm]	D ₁ [mm]	F ₁ [mm]	B ₁ [mm]	
6-8	F1314016	3,15	170	16	110	60	13	60	30	1,40
8-8	F1314020	4,75	210	20	140	80	16	70	35	1,80
10-8	F1314026	8,00	270	26	180	100	20	90	45	3,80
13-8	F1314032	12,50	350	32	230	125	26	120	60	7,70
16-8	F1314040	19,00	420	40	290	160	28	130	65	13,00
18-8	F1314045	25,00	460	45	320	175	32	140	70	18,00
20-8	F1314050	31,50	500	50	340	190	36	160	80	25,00
22-8	F1314050A	31,50	520	50	340	190	40	180	90	28,00
26-8	F1314063	50,00	630	63	430	240	45	200	100	49,00
28-8	F1314063A	50,00	630	63	430	240	45	200	100	49,00
32-8	F1314080	71,00	740	80	520	290	50	220	110	86,00
36-8	F1314085	85,00	780	85	520	290	56	260	130	106,00
40-8	F1314095	112,00	860	95	580	320	63	280	140	146,00
45-8	F1314110	132,00	1000	110	680	380	70	320	160	223,00
50-8	F1314110A	160,00	1040	110	680	380	80	360	180	252,00



Erfüllt EN 1677-4. Rot pulverbeschichtet (RAL 3003).

THIELE GmbH & Co. KG

Werkstr. 3 | 58640 Iserlohn | Germany
THIELE.de | hebetechnik@thiele.de

+ 49 2371 947 - 0



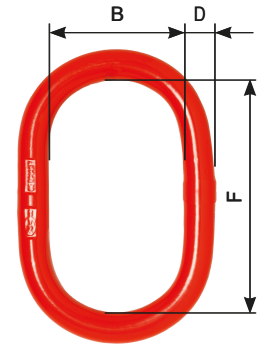
The Name
for Safety.



GRADE 80 OBLONG MASTER LINKS & -ASSEMBLIES

TWN 1313 With higher Working Load Limits

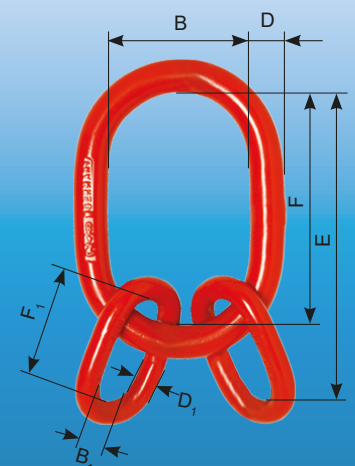
Trade Size		Article-No.	Working Load Limit [t max.]	Dimensions			Weight app. [kgs]
1-Leg	2-Leg			D [mm]	F [mm]	B [mm]	
6 (7)	6	F1313013	2,00	13	90	50	0,29
8	(7)	F1313016	3,20	16	110	60	0,53
10	8	F1313018	4,00	18	130	70	0,79
-	10	F1313020	4,80	20	140	80	1,10
13	-	F1313022	5,60	22	160	90	1,50
16	13	F1313026	8,00	26	180	100	2,30
18/20	16	F1313032	12,50	32	230	125	4,40
22	18	F1313036	16,00	36	250	140	6,20
-	20	F1313040	19,00	40	290	160	8,80
26/28	22	F1313045	25,00	45	320	175	12,00
32	26	F1313050	31,50	50	340	190	16,00
36	28	F1313056	40,00	56	380	210	23,00
40	32	F1313063	50,00	63	430	240	33,00
45	36	F1313070	63,00	70	470	260	44,00
50	40	F1313080	80,00	80	520	290	64,00
56	45	F1313085	100,00	85	520	290	73,00
63	50	F1313095	125,00	95	580	320	100,00
71	56	F1313110	160,00	110	680	380	160,00



Complies to EN 1677-4. Red powder coated (RAL 3003).
Rated for 2-leg chain slings use with inclination angle $0^\circ < \beta \leq 45^\circ$.

TWN 1314 With higher Working Load Limits

Trade Size	Article-No.	W.L.L. ($\beta=0^\circ-45^\circ$) [t max.]	Dimensions							Weight app. [kgs]
			E [mm]	D [mm]	F [mm]	B [mm]	D ₁ [mm]	F ₁ [mm]	B ₁ [mm]	
6-8	F1314016	3,15	170	16	110	60	13	60	30	1,40
8-8	F1314020	4,75	210	20	140	80	16	70	35	1,80
10-8	F1314026	8,00	270	26	180	100	20	90	45	3,80
13-8	F1314032	12,50	350	32	230	125	26	120	60	7,70
16-8	F1314040	19,00	420	40	290	160	28	130	65	13,00
18-8	F1314045	25,00	460	45	320	175	32	140	70	18,00
20-8	F1314050	31,50	500	50	340	190	36	160	80	25,00
22-8	F1314050A	31,50	520	50	340	190	40	180	90	28,00
26-8	F1314063	50,00	630	63	430	240	45	200	100	49,00
28-8	F1314063A	50,00	630	63	430	240	45	200	100	49,00
32-8	F1314080	71,00	740	80	520	290	50	220	110	86,00
36-8	F1314085	85,00	780	85	520	290	56	260	130	106,00
40-8	F1314095	112,00	860	95	580	320	63	280	140	146,00
45-8	F1314110	132,00	1000	110	680	380	70	320	160	223,00
50-8	F1314110A	160,00	1040	110	680	380	80	360	180	252,00



Complies to EN 1677-4. Red powder coated (RAL 3003).

THIELE GmbH & Co. KG

Werkstr. 3 | 58640 Iserlohn | Germany
THIELE.de | lifting-technology@thiele.de

+ 49 2371 947 - 0

