



THIELE-Customer-Engineering

Sonderketten, Systemlösungen



Rundstahlketten

Rundstahlketten nach DIN 763

Diese Norm gilt für langgliedrige, geprüfte Rundstahlketten in nicht lehrenhaltiger Ausführung. Ketten nach dieser Norm dürfen nicht als Lastaufnahmemittel, Anschlagmittel oder Tragmittel im Sinne von DIN 15003 benutzt werden.

Ausführung: verfügbar mit naturschwarzer, blank polierter, galvanisch verzinkter und feuerverzinkter Ausführung.

Abmessung [mm]	Tragfähigkeit [t max.]	Artikel-Nr. Ausführung				Gewicht ca. [kg/m]
		nsw.	blank	gzn.	tzn.	
4x32	0,10	Z00013	F01013	F01011	F01019	0,27
5x35	0,16	F01032	F01035	F01038	F01041	0,43
6x42	0,20	Z00015	F01057	F01069	F01063	0,63
7x49	0,30	F01082	F01085	F01086	F01091	0,86
8x52	0,40	Z00019	F01107	F01110	F01113	1,10
10x65	0,63	F01126	F01129	F01134	F01135	1,75
13x82	1,00	Z02516	F01152	F01159	F01158	2,95
16x100	1,60	F01172	F01175	–	F01187	4,45

Hinweis: 30m Bunde

Rundstahlketten nach DIN 766-3

Diese Norm gilt für geprüfte kurzgliedrige Rundstahlketten der Güteklasse 3 in lehrenhaltiger Ausführung. Ketten nach dieser Norm werden im gesamten Bereich der Technik eingesetzt.

Die Rundstahlketten sind wärmebehandelt und entsprechen den sicherheitstechnischen Anforderungen der DIN 685 Teil 2.

Ausführung: verfügbar mit naturschwarzer, blank polierter, galvanisch verzinkter und feuerverzinkter Ausführung.

Abmessung [mm]	Tragfähigkeit [t max.]	Artikel-Nr. Ausführung				Gewicht ca. [kg/m]
		nsw.	blank	gzn.	tzn.	
4x16	0,20	F00011	F00013	F00016	F00015	0,32
5x18,5	0,32	Z00114	F00042	F00038	F00039	0,50
6x18,5	0,40	F00055	F00059	F00061	F00062	0,80
7x22	0,63	F00089	F00092	F00095	F00093	1,10
8x24	0,80	F00131	F00134	F00137	F00136	1,40
9x27	1,00	F00184	F00178	F00181	F00199	1,80
10x28	1,25	F00273	F00258	F00261	F00260	2,30
11x31	1,60	F00306	F00300	F00303	F00321	2,70
13x36	2,00	F00395	F00380	F00383	F00376	3,90
16x45	3,20	F00460	F00463	F00466	F00464	5,80

Hinweis: 50m Bunde

Sonderketten

THIELE fertigt Rundstahlketten aus Sonder- und hitzebeständigen Werkstoffen für die verschiedensten Anwendungsbereiche.

Weiterhin fertigen wir Ketten und Zubehör nach einer Vielzahl von deutschen und internationalen Normen und individueller Kundenanforderung.

Zum weiteren Umfang gehören:

- Aufhängeketten für den Bergbau und Tunnelbau
- Motorradsicherungsketten
- Hitzebeständige Ketten
- Zuckerrohrketten
- Antimagnetische Rundstahlketten für Schiffe

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie mehr über die einzelnen Ausführungen erfahren möchten.

