

Rost-und säurebeständige Rundstahlketten

Nenngröße	Art.-Nr. Material	Werks Norm TWN	Material	Tragf.	Prüfkraft	Bruchkraft	Norm	Nenndicke	Abw./± [mm]	Teilung	Abw./± [mm]	Breite		Gewicht ca. [kg/m]
				[kN]	[kN]	[kN] min.		d [mm]		t [mm]		b1 min. [mm]	B2 max. [mm]	
10x65	F01144	TWN0082	DUPLEX	1200	30	48	DIN763	10	±0,50	65	+0,2/-0,2	18,0	42,0	1,68
13x82	F01154	TWN0082	DUPLEX	2000	50	80	DIN763	13	±0,50	82	+2,5/-2,5	23,4	54,6	2,87
5x18,5	F00077	TWN0083	DUPLEX	560	14	22	DIN766	5	±0,20	18,5	+0,4/-0,2	6,0	17,0	0,51
6x18,5	F00079	TWN0083	DUPLEX	800	20	32	DIN766	6	±0,20	18,5	+0,4/-0,2	7,2	20,4	0,79
7x22	F00080	TWN0083	DUPLEX	1100	28	44	DIN766	7	±0,30	22	+0,4/-0,2	8,4	23,8	1,06
8x24	F00165	TWN0083	DUPLEX	1400	35	55	DIN766	8	±0,30	24	+0,4/-0,2	9,6	27,2	1,41
10x28	F00284	TWN0083	DUPLEX	2200	54	87	DIN766	10	±0,40	28	+0,5/-0,3	12,0	36,0	2,28
13x36	F00388	TWN0083	DUPLEX	3800	95	150	DIN766	13	±0,50	36	+0,6/-0,3	15,6	47,0	3,87
16x45	F004651	TWN0083	DUPLEX	5800	145	230	DIN766	16	±0,60	45	+0,8/-0,4	19,2	58,0	5,82