

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]	
4x32	Z02824	TWN0082	1.4401	100	2,5	6	DIN763	4	±0,20	32	+1,0/-1,0	7,2	16,8	0,26
5x35	Z02515	TWN0082	1.4401	160	4	10	DIN763	5	±0,25	35	+1,1/-1,1	9,0	21,0	0,41
6x42	Z02593	TWN0082	1.4401	200	5	12,5	DIN763	6	±0,20	42	+1,3/-1,3	10,8	25,2	0,56
8x52	Z02530	TWN0082	1.4401	400	10	25	DIN763	8	±0,30	52	+1,6/-1,6	14,4	33,6	1,08
13x36	Z02662	TWN0082	1.4401	2000	50	80	DIN766	13	±0,50	36	+0,6/-0,3	15,6	47,0	3,87
4x16	Z02604	TWN0083	1.4401	200	5	8	DIN766	4	±0,20	16	+0,3/-0,2	4,8	13,6	0,31
5x18,5	Z02484	TWN0083	1.4401	320	8	13	DIN766	5	±0,20	18,5	+0,4/-0,2	6,0	17,0	0,51
6x18,5	Z02633	TWN0083	1.4401	400	10	16	DIN766	6	±0,20	18,5	+0,4/-0,2	7,2	20,4	0,79
7x22	Z02710	TWN0083	1.4401	630	16	25	DIN766	7	±0,30	22	+0,4/-0,2	8,4	23,8	1,06
8x24	Z02483	TWN0083	1.4401	800	20	32	DIN766	8	±0,30	24	+0,4/-0,2	9,6	27,2	1,41
10x28	Z02548	TWN0083	1.4401	1250	32	50	DIN766	10	±0,40	28	+0,5/-0,3	12,0	36,0	2,28
13x82	Z02631	TWN0083	1.4401	1000	25	63	DIN763	13	±0,50	82	+2,5/-2,5	23,4	54,6	2,95
16x45	Z02711	TWN0083	1.4401	3200	40	128	DIN766	16	±0,60	45	+0,8/-0,4	19,2	58,0	2,87
2x12	Z02607	TWN0084	1.4401	-	-	-	DIN 5685	2	±0,10	12	+0,6/-0,6	3,6	-	0,07
2x22	Z02587	TWN0084	1.4401	-	-	-	DIN 5685	2	±0,10	22	+1,1/-1,1	3,6	-	0,06
3x16	Z02658	TWN0084	1.4401	-	-	-	DIN 5685	3	±0,15	16	+0,8/-0,8	5,4	-	0,16
3x26	Z02485	TWN0084	1.4401	-	-	-	DIN 5685	3	±0,15	26	+1,3/-1,3	5,4	-	0,14
4x19	Z02634	TWN0084	1.4401	-	-	-	DIN 5685	4	±0,20	19	+1,0/-1,0	7,2	-	0,3
5x21	Z02743	TWN0084	1.4401	-	-	-	DIN 5685	5	±0,25	21	+1,1/-1,1	9,0	-	0,48