

Bojen- und Tonnenketten Maße und Gewichte

Nennstärke d	Dicke		Teilung		äußere Breite		Gewicht kg/m
	d	Grenzabmaße	t	Grenzabmaße	b	Grenzabmaße	
16	16	± 0,8	144	± 4	88	± 3	4,4
18	18	± 0,9	162	± 4	99	± 3	5,6
20	20	± 1,0	180	± 5	110	± 3	6,9
23	23	± 1,2	207	± 5	127	± 4	9,1
26	26	± 1,3	234	± 6	143	± 4	12
30	30	± 1,5	270	± 7	165	± 5	15
33	33	± 1,7	297	± 7	182	± 5	19
36	36	± 1,8	324	± 8	198	± 6	22
39	39	± 2,0	351	± 9	215	± 6	26

Bojen- und Tonnenketten Nennstärkenabhängige Betriebskraft und mechanische Eigenschaften

Nennstärke d	Betriebskraft* kN max.	Prüfkraft kN	Bruchkraft kN min.
16	20	40	160
18	25	50	200
20	32	63	250
23	40	80	320
26	50	100	400
30	63	125	500
33	80	160	630
36	100	200	800
39	110	220	900

*Betriebskräfte können gemäß DIN 5683 nicht exakt angegeben werden. In der Praxis werden die Werte der Betriebskraft nach der Tabelle angenommen.