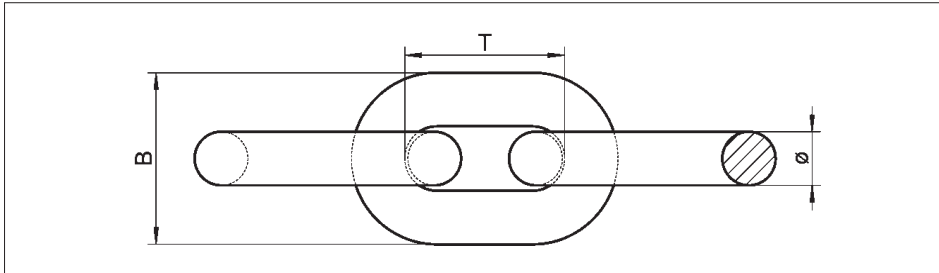


## RUNDSTAHLKETTE KURZGLIEDRIG



Edelstahl A2 oder A4  
Kettendurchmesser 2-3 mm nach  
DIN 5685 A, Kettendurchmesser  
4-10 mm nach DIN 766.



Ketten-Ø mm	B mm	T mm	Gewicht kg/m	Beanspruchungsgrenze in kN (1 kN $\hat{=}$ 100 kg)	Art.-Nr. A2	VE/m Länge
2	8	12	0,07	0,2	5176 008 002	100
3	12	16	0,17	0,45	5176 008 003	
4	13,6	16	0,32	2	5176 008 004	
5	17	18,5	0,5	3,2	5176 008 005	
6	20,4	18,5	0,8	4	5176 008 006	
8	27,2	24	1,4	8	5176 008 008	50/100
10	36	28	2,3	12,5	5176 008 010	

Ketten-Ø mm	B mm	T mm	Gewicht kg/m	Beanspruchungsgrenze in kN (1 kN $\hat{=}$ 100 kg)	Art.-Nr. A4	VE/m Länge
2	8	12	0,07	0,2	5176 009 002	100
3	12	16	0,17	0,45	5176 009 003	
4	13,6	16	0,32	2	5176 009 004	
5	17	18,5	0,5	3,2	5176 009 005	
6	20,4	18,5	0,8	4	5176 009 006	
8	27,2	24	1,4	8	5176 009 008	30/40/50/60/ 70/80/100
10	36	28	2,3	12,5	5176 009 010	