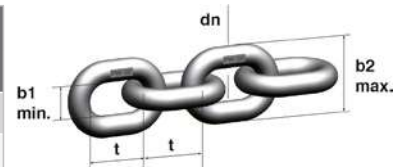


# WOX Kette inox

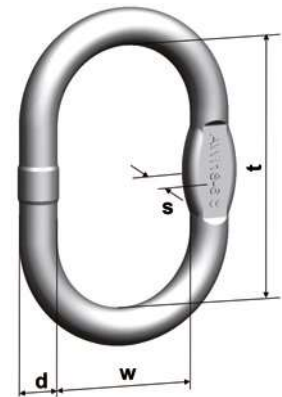
Ketten-Ø	Traglast	Abmessungen			Bruchkraft	Gewicht	VE in m	Preis pro m
		t	b1 min.	b2 max.				
mm	kg	mm	mm	mm	kN	kg/m	m	Euro
4	400	12	6,2	14,8	16,0	0,38	50	14,60
5	630	15	7,5	18,5	25,0	0,58	50	17,20
6	900	18	8,7	20,9	37,5	0,82	50	24,10
7	1.250	21	9,5	25,2	50,0	1,11	50	32,20
8	1.600	24	10,8	28,6	63,0	1,43	50	38,40
10	2.500	30	13,5	36,0	100,0	2,25	50	60,80
13	4.250	39	17,5	46,8	170,0	3,77	25	103,20
16	6.300	48	21,5	57,6	250,0	5,62	25	161,00
20	8.000	60	27	72,0	314,0	9,29	25	343,50
26	12.000	78	35,0	93,6	471,0	16,20	25	435,40



# AWI Aufhängeglied

Modell	Traglast 0-45°	Abmessungen				Gewicht	Preis pro Stück
		d	t	w	s		
	kg	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
AWI 8-6	560	8	60	35	-	0,08	9,30
AWI 10-6	850	10	80	50	-	0,14	16,60
AWI 13-6	1.600	13	110	60	10	0,34	22,30
AWI 16-6	2.600	16	110	60	14	0,53	27,80
AWI 18-6	3.500	18	135	75	14	0,92	35,20
AWI 22-6	6.300	23	160	90	17	1,60	59,60
AWI 26-6	8.900	27	180	100	20	2,46	95,60
AWI 32-6	13.200	32	200	110	26	4,14	168,10
AWI 36-6	14.700	36	260	140	29	6,22	246,20
AWI 45-6	12.000	45	340	180	**	12,82	431,60

Auf Wunsch auch als Sonderanfertigung mit Flachstelle lieferbar.



# BWI Übergangsglied

Modell	Traglast 0-45°	Abmessungen				Gewicht	Preis pro Stück
		d	t	w	s		
	kg	mm	mm	mm	mm	kg	Euro
BWI 7-6	900	7	36	16	-	0,04	7,10
BWI 9-6	1.250	9	44	20	-	0,07	8,60
BWI 10-6	1.600	10	44	20	-	0,09	12,40
BWI 13-6	2.500	13	54	25	10	0,18	20,30
BWI 16-6	4.250	16	70	34	14	0,35	25,80
BWI 20-6	6.300	20	85	40	16	0,67	35,80
BWI 22-6	8.000	23	115	50	17	1,16	48,40
BWI 26-6	10.070	27	140	65	20	1,92	80,70
BWI 32-6	12.000	32	150	70	26	3,18	158,30

