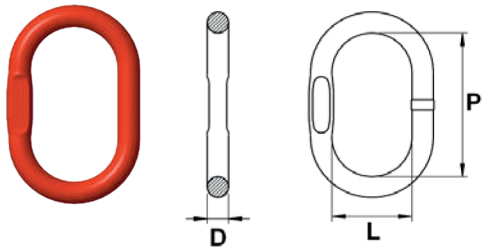


Series W (EN 1677-4) / Series T (ASTM A 952/EN 1677-4)

Oblong master link // Ovale Aufhängeglieder



*S87-8÷S2016-8:

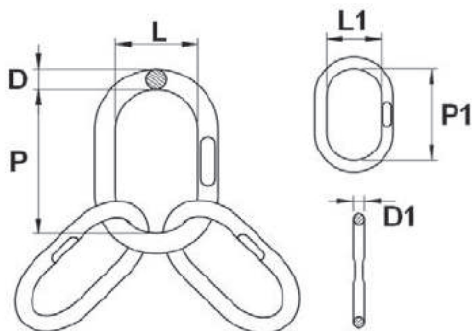
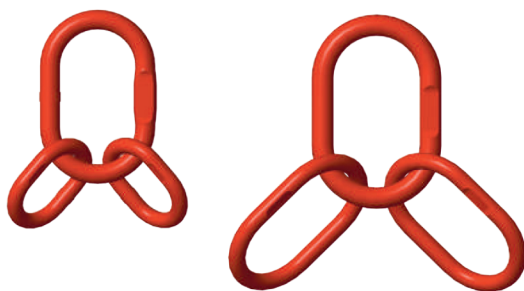
- Line with flat section available on request
- Auf Anfrage mit Flachstellen verfügbar

ARTICLE // ARTIKEL	MATCHING CHAIN // PASSENDE KETTE		DIMENSION			WEIGHT // GEWICHT	WLL ⁽¹⁾
	1 leg 1-Strang	2 legs 2-Strang	D	P	L	Approx	max
	mm		mm			kg	t
W76-8	6-7	6	13	110	60	0,34	1,6
W87-8	8	7	16	110	60	0,53	2,12
W108-8	10	8	19	135	75	0,92	3,15
W1310-8	13	10	23	160	90	1,60	5,3
W1613-8	16	13	27	180	100	2,50	8
W1816-8	18	16	33	200	110	4,20	11,2
W2018-8	19-20	18	36	260	140	6,34	14
W2220-8	22	19-20	40	300	160	8,96	17
W4036-8	36-40	32-36	56	400	200	23,3	56,8
8D70	-	-	70	460	250	43,0	81,5

T87-8	7-8	7	15	120	70	0,50	2,75
T108-8	10	8	17	140	80	0,75	3,55
T1310-8	13	10	20	160	95	1,21	5,5
T1613-8	16	13	27	190	110	2,65	9,45
T2016-8	20	16	33	230	130	4,78	14,2
T2220-8	22	20	38	275	150	7,50	22,3
T2622-8	26	22	45	340	180	12,82	33,4
T3226-8	32	26	50	350	190	16,50	40,8

Series W (EN 1677-4) / Series T (ASTM A 952/EN 1677-4)

Master link assembly // Aufhängeglied



ARTICLE // ARTIKEL	MATCHING CHAIN // PASSENDE KETTE	DIMENSION						WEIGHT // GEWICHT	WLL ⁽¹⁾
		D	P	L	D1	P1	L1	Approx	max
	3-4 legs 3- und 4-Strang	mm						kg	t
W7-8	6-7	19	135	75	13	60	38	1,35	3,15
W8-8	8	23	160	90	16	70	34	2,32	4,25
W10-8	10	27	180	100	19	85	40	3,81	6,7
W13-8	13	33	200	110	23	115	50	6,57	11,2
W16-8	16	36	260	140	27	140	65	10,3	17
W18-8	18	40	340	180	33	150	70	16,5	21,2
W20-8	19-20	45	340	180	33	150	70	19,3	26,5
W22-8	22	50	350	190	36	170	75	25,1	31,5
W26-8	26	56	400	200	40	170	80	34,3	45
8D70L50	32	70	460	250	50	200	100	64	81,5
T7-8	7	20	160	95	15	120	70	2,21	4,15
T8-8	8	23	160	110	17	140	80	3,19	5,35
T10-8	10	27	190	110	20	160	95	5,07	9,4
T13-8	13	33	230	130	27	190	110	10,08	14,2
T16-8	16	38	275	150	33	230	130	17,06	22,3
T20-8	20	45	340	180	38	275	150	27,8	33,4
T22-8	22	50	350	190	45	340	180	42,2	40,3
T26-8	26	56	400	200	50	350	190	56,4	56,8

*S7-8÷S16-8:

- Line with flat section available on request
- Diese Linie ist auf Anfrage auch in der Ausfertigung mit Flachstellen verfügbar