

## PRODUKTINFORMATIONEN

---

### ENDZUBEHÖR

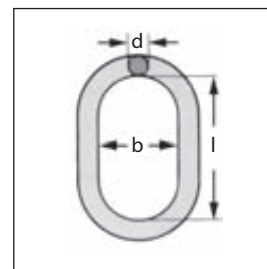
# Ringe

---

## Aufhängerig M

EN 1677-4

Nenngröße	Kettennenn-dicke		Trag-fähigkeit (WLL)	Gewicht ~ kg/St	Maße		
	1-Str.	2-Str.			b	d	l
	mm	mm	t		mm	mm	mm
6	6	-	1,25	0,2	60	11	100
86	7/8	6	2,5	0,4	70	14	120
108	10	7/8	4	0,7	80	17	140
1310	13	10	7,5	1,5	95	22	160
1613	16	13	10	2,3	110	25	190
2016	18/20	16	17	5,3	140	34	240
2220	22	20	25	7,0	150	38	250
2622	26	22	28	8,0	150	40	250
3226	32	26	43	15	200	50	300
3632	36	32	56	21	200	55	350
4536	40/45	36	70	26	210	60	375



Die angegebene Tragfähigkeit bezieht sich auf die Anwendung im Einstrangbetrieb. Die Kettendicke bezieht sich auf die Verwendung in Verbindung mit Anschlagketten der Güteklasse 8.

### i MEHR...

Hier dargestellt sind Standardtypen, abgestimmt auf Verbindungszubehör gleicher oder ähnlicher Größe und Tragfähigkeit. Aufhängerige in diversen Sondergrößen stehen zur Verfügung, falls Verbindungen mit außergewöhnlichen Anschlussmaßen benötigt werden.

### Regeln und Normen...

Auch ohne ausdrücklichen Hinweis: Geltende Normen (ISO, EN, DIN) und Regeln werden eingehalten, Produkteigenschaften werden an den jeweils aktuellen Stand angepaßt.

## Aufhängerig-Garnitur MT

EN 1677-4

Nenngröße	Kettennenn-dicke 3- und 4-Str.	Trag-fähigkeit (WLL)	Gewicht ~ kg/St	Maße					
				b	l <sub>2</sub>	l	d	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>
	mm	t		mm	mm	mm	mm	mm	mm
		$\beta$ 0°- 45°							
6	6	3,5	1,8	90	270	150	19	120	14
8	7/8	5,2	3,1	95	300	160	22	140	17
10	10	11,5	6,5	120	360	200	30	160	22
13	13	17	15	150	450	250	40	200	30
16	16	28	23	200	500	300	50	200	32
20	18/20	35	33	200	550	300	55	250	38
22	22	53	46	200	610	350	60	260	45
26	26	70	71	250	730	450	70	280	50
32	32	90	91	260	750	470	80	280	55

Maße l<sub>1</sub>, b, d<sub>1</sub> beziehen sich auf Übergangsglieder und gelten analog zu l, b, d.  
 $\beta$  = Anschlag-Neigungswinkel. Die Kettendicke bezieht sich auf die Verwendung in Verbindung mit Anschlagketten der Güteklasse 8.

