

## Aufhängerling POWERTEX M

---

### Produktinformation



Aufhängerling POWERTEX M mit integrierten Verbindern und Greifhaken. Die Bauteile müssen einem Prüflasttest mit dem 2,5-fachen des Wertes und einer maximalen Verformung von 1 % standhalten und müssen einem Ermüdungstest mit 20.000 Zyklen bei dem 1,5-fachen des Wertes standhalten. [... Read more](#)

---

**Kennzeichnung:** nach Norm, POWERTEX + Modell (M-6-10) + Rückverfolgbarkeitscode

**Standard:** EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

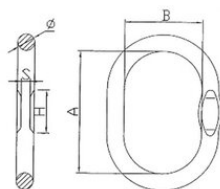
**Hinweis:** Alle geschmiedeten Glieder (außer M-3632-10 geschweißt)

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 10

## Aufhängering POWERTEX M

### Blaupause



### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	Für Kette mm, 1-Strang	Für Kette mm, 2-Strang	A mm	B mm	H mm	S mm	Ø (mm) mm	Gewicht (kg)
402100140750	M-6-10	1,4	100	6	-	100	60	28	6	11	0,23
402100250750	M-86-10	2,5	120	8	6	120	70	28	7	13	0,4
402100400750	M-108-10	4	140	10	8	140	80	28	8	17	0,7
402100670750	M-1310-10	6,7	160	13	10	160	95	43	11	22	1,5
402101000750	M-1613-10	10	190	16	13	190	110	43	13	27	2,6
402101600750	M-2016-10	16	240	20	16	240	140	60	17	32	5,1
402102240750	M-2220-10	22,4	250	22	20	250	150	60	21	38	7,2
402102650750	M-2622-10	26,5	250	26	22	250	150	60	23	40	7,8
402104000750	M-3226-10	40	300	32	26	300	180	64	27	50	14,8
402105600750	M-3632-10	56	400	36	32	400	200	-	-	60	27