

## Aufhängekopf POWERTEX MA



### Produktinformation

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.

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

**Standard:** EN 1677-4

(+25% WLL)

**Hinweis:** Geschweißte Glieder

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 10

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Für Kette mm, 3-4-Strang	A mm	B mm	D mm	a (mm)	b (mm)	d mm	H mm	S (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
402100300770	MA-6-10	3	6	135	75	18	54	25	14	28	7	1,3	2
402100530770	MA-8-10	5,3	8	160	90	22	70	34	16	28	8	2,2	2
402100840770	MA-10-10	8,4	10	180	100	27	85	40	18	28	11	3,6	2
402101400770	MA-13-10	14	13	200	110	33	115	50	22	43	13	6,4	2
402102120770	MA-16-10	21,2	16	260	140	36	140	65	28	55	17	10,6	2
402103360770	MA-20-10	33,6	20	350	190	50	180	90	32	-	-	23,7	2
402104000770	MA-22-10	40	22	350	190	50	180	100	36	-	-	26	2

# Blaupause

