

## Aufhängekopf POWERTEX MAW



### 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 (MAW-6-10) + Rückverfolgbarkeitscode

**Standard:** AS 3776

**Standard:** EN 1677-4

(+25% WLL)

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 10

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	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)
402100300780	MAW-6-10	3	270	6	150	90	19	120	70	14	28	7	1,8	3
402100530780	MAW-8-10	5,3	300	8	160	95	22	140	80	18	28	8	3	3
402100840780	MAW-10-10	8,4	360	10	200	120	30	160	95	22	43	11	6,5	3
402101410780	MAW-13-10	14,1	440	13	250	150	40	190	110	26	43	13	12,8	3
402102120780	MAW-16-10	21,2	500	16	300	200	50	200	120	32	60	17	23	3

# Blaupause

