

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. [... Read more](#)

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

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

Hinweis: Geschweißte Glieder

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Aufhängekopf POWERTEX MA

Blaupause



Technische Daten

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)
402100300770	MA-6-10	3	189	6	135	75	18	54	25	14	28	7	1,3
402100530770	MA-8-10	5,3	230	8	160	90	22	70	34	16	28	8	2,2
402100840770	MA-10-10	8,4	265	10	180	100	27	85	40	18	28	11	3,6
402101400770	MA-13-10	14	315	13	200	110	33	115	50	22	43	13	6,4
402102120770	MA-16-10	21,2	400	16	260	140	36	140	65	28	55	17	10,6
402103360770	MA-20-10	33,6	530	20	350	190	50	180	90	32	-	-	23,7
402104000770	MA-22-10	40	530	22	350	190	50	180	100	36	-	-	26