

Aufhänger POWERTEX MX - XL

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 (MX-10-10) + Rückverfolgbarkeitscode

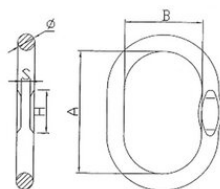
Standard: EN 1677-4 (+25% WLL) , AS 3776

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Aufhängerung POWERTEX MX - XL

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	Für Kette mm, 1-Strang	A mm	B mm	H mm	S mm	Ø (mm) mm	Gewicht (kg)
402100400760	MX-10-10	4	340	10	340	180	43	13,5	25	3,7
402100670760	MX-13-10	6,7	340	13	340	180	43	15	27	4,4
402101000760	MX-16-10	10	340	16	340	180	60	18	33	6,6
402101600760	MX-20-10	16	340	20	340	180	60	20	38	8,9