

Kuppelaufhänger MC1

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.

PIN Marking: $\varnothing \geq 13$ mm shall be marked PX + G10.

... [Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, POWERTEX + Modell (MC1-6-10) + Rückverfolgbarkeitscode

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

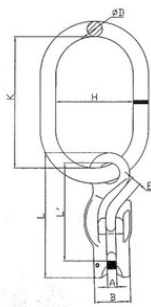
Hinweis: Geschweißte Glieder

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Kuppelaufhängering POWERTEX MC1

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	Für Kette mm, 1-Strang	A mm	B mm	D mm	E mm	H mm	K mm	L mm	L' mm	Gewicht (kg)
402100140790	MC1-6-10	1,4	198	6	8	32	13	8	60	110	112	88	1,24
402100250790	MC1-8-10	2,5	236	8	10	36	14	10	70	120	145	116	1,81
402100400790	MC1-10-10	4	285	10	12,5	48	17	12,5	80	140	184	145	3,41
402100670790	MC1-13-10	6,7	338	13	15,5	59,5	22	15,5	95	160	223	178	6,2
402101000790	MC1-16-10	10	406	16	19	70	25	19	110	190	273	216	11,25