

Kuppelaufhängekopf POWERTEX MC2

Produktinformation



Hauptverbindungsglied MC2 POWERTEX mit integrierten Verbindern und Greifhaken. 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 (MC2-6-10) + Rückverfolgbarkeitscode

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

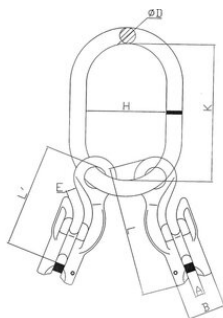
Hinweis: Geschweißte Glieder

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Kuppelaufhängekopf POWERTEX MC2

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	Für Kette mm, 2-Strang	A mm	B mm	D mm	E mm	H mm	K mm	L mm	L' mm	Gewicht (kg)
402100200800	MC2-6-10	2	208	6	8	32	14	8	70	120	112	88	1,1
402100360800	MC2-8-10	3,55	256	8	10	36	17	10	80	140	145	116	2,19
402100560800	MC2-10-10	5,6	305	10	12,5	48	22	12,5	95	160	184	145	4,34
402100950800	MC2-13-10	9,5	368	13	15,5	59,5	25	15,5	110	190	223	178	7,36
402101400800	MC2-16-10	14	446	16	19	70	32	19	130	230	273	216	12,6