

Gießereihaken POWERTEX FH

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 (FH-6-10) + Rückverfolgbarkeitscode

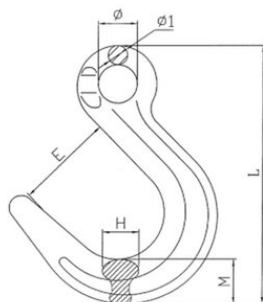
Standard: EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

Gießereihaken POWERTEX FH

Blaupause



Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	E mm	H mm	L mm	M mm	Ø (mm) mm	Ø1 mm	Gewicht (kg)
402300141480	FH-6-10	6	1,4	114	49	17	133	19	20	10	0,4
402300251480	FH-8-10	8	2,5	130	62	19	157	27	24	12	0,7
402300401480	FH-10-10	10	4	169	73	25	199	30	31,5	15	1,4
402300671480	FH-13-10	13	6,7	199	90	33	238	39	44	19	2,6
402301001480	FH-16-10	16	10	237	105	42	279	42	49	22	4