

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.

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

Standard: EN 1677-1

(+ 25% WLL)

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Güteklasse: 10

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

Blaupause

