

## 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:** AS 3776

**Standard:** EN 1677-1  
(+ 25% WLL)

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

**Güteklasse:** 10

Artikel-Nr.	Code	Kettendurchmesser (mm) mm	Tragfähigkeit t	Nutzlänge mm	E mm	H mm	L mm	M mm	Ø (mm)	Ø1	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
402300141480	FH-6-10	6	1,4	114	49	17	133	19	20	10	0,4	3
402300251480	FH-8-10	8	2,5	130	62	19	157	27	24	12	0,7	3
402300401480	FH-10-10	10	4	169	73	25	199	30	31,5	15	1,4	3
402300671480	FH-13-10	13	6,7	199	90	33	238	39	44	19	2,6	3
402301001480	FH-16-10	16	10	237	105	42	279	42	49	22	4	3

# Blaupause

