

Powertex gieterijhaak FH |Oog | grade 10

Productinformatie



De POWERTEX gieterijhaak FH is ontworpen voor de montage van kettingstropen waarbij brede bekopeningen nodig zijn. Het maakt deel uit van het Powertex G10 Lifting Sling Chain Components-assortiment.

Deze haken mogen alleen worden gebruikt voor bepaalde toepassingen zoals bijv. bij het gebruik in gieterijen. Onzeker of u deze haken mag gebruiken voor uw toepassing neem dan contact met ons op.

Verkrijgbaar voor kettingmaat 6 mm tot 16 mm en WLL 1,4 ton tot 10 ton.

Voordelen van de Powertex Grade 10 Range:

- 25% hogere capaciteit in vergelijking met traditionele Grade 8-componenten
- Alle onderdelen van de POWERTEX G10 range zijn gepoederlakt in licht fluor rood
- Multifunctionele topschalmen en componenten zijn opgenomen in het assortiment om een snelle en kosteneffectieve montage van kettingstropen mogelijk te maken
- De componenten voldoen aan EN 1677 deel 1/2/3/4 +25% WLL
- Elk gesmeed onderdeel wordt getest op scheurdetectie en monsters worden getest op proefbelasting.
- Elk onderdeel is in de fabriek getest en voldoet aan een vermoeiingsgraad van 20.000 cycli bij 1,5 keer de WLL
- Volledige traceerbaarheid door middel van een batchnummer
- Vervangende reserveonderdelen beschikbaar
- Alle componenten zijn chroom 6 vrij
- POWERTEX 2.2 certificaat bijgevoegd bij elke doos met componenten
- De componenten mogen ook worden gebruikt met ketting van klasse 8 volgens EN 818-2. In een dergelijk geval moet de kettingstroep worden geelc... [Read more](#)

Materiaal: Alloy staal grade 10

Markering: Volgens norm, POWERTEX + Model (FH-Ø ketting-10) + traceability code.

Temperatuursbereik: -40°C t/m +200°C (zonder WLL reductie)

Afwerking: Poedercoating in licht fluoriserend rood

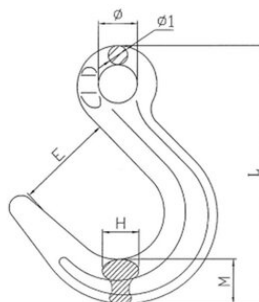
Norm: EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

Veiligheidsfactor: 4:1

Grade: 10

Powertex gieterijhaak FH |Oog | grade 10

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	Ketting diameter mm	WLL ton	Werklengte 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