

Powertex veiligheidshaak SL |Oog| grade 10



Productinformatie

De POWERTEX zelfsluitende veiligheidshaak haak type SL met oog maakt deel uit van het assortiment Powertex G10 hijskettingcomponenten. De haak sluit en vergrendelt zichzelf wanneer er mee gehesen wordt, waardoor het een zeer veilige hijshaak is. De haak kan worden geopend door de pal aan de achterkant van de haak in te drukken.

Verkrijgbaar voor ketting \varnothing 6mm tot \varnothing 32mm ketting en WLL 1.4t t/m 40t.

Ook verkrijgbaar met gaffel- in plaats van oogaansluiting - model SLC.

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 topschalen en componenten zijn opgenomen in het assortiment om een snelle en kosteneffectieve montage van kettingstroppen 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 kettingstrop worden geclassificeerd als klasse 8 in overeenstemming met EN 818-4. Wij raden echter aan ketting en componenten van dezelfde grade, in dit geval grade 10 te gebruiken.

Materiaal: Alloy staal grade 10

Markering: Volgens norm, POWERTEX + Model (SL- \varnothing ketting-10) + traceability code.

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

Afwerking: Poedercoating in licht fluoriserend rood

Norm: AS 3776

Norm: EN 1677-3

(+ 25% WLL)

Veiligheidsfactor: 4:1

Grade: 10

Artikelnr.	Code	Ketting diameter mm	WLL ton	Werklenge mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	M mm	N mm	R mm	Ø mm	Gewicht (kg)
402300141390	SL-6-10	6	1,4	110	43	28	31,5	11	141	73	15	110	21	0,5
402300251390	SL-8-10	8	2,5	137	51	36	40	12	175	90	20	137	27	0,9
402300401390	SL-10-10	10	4	170	64,5	45	46	15	212	108	26	170	34,5	1,5
402300671390	SL-13-10	13	6,7	209	80	53,6	66	20	269	137,5	32,5	209	40	2,7
402301001390	SL-16-10	16	10	256	104	61	75	27	333	170,5	38	256	50	5,7
402301601390	SL-20-10	20	16	277	124	76,5	80	30	368,5	191,5	50	277	60	7,9
402301901390	SL-22-10	22	19	319	139	76	104	33	417	205	52	319	70	11,2
402302651390	SL-26-10	26	26,5	370	154	99	107	38	489	251	60	370	76	20,5
402304001390	SL-32-10	32	40	469	195	135	142	50	620	329	75	469	95	40,4

Maattekening

