



Sling Hook SHR POWERTEX (for round slings)

Product information

The POWERTEX Sling Hook SHR with round sling connection is part of the Powertex G10 Lifting Sling Chain Components range. The sling hook is specifically designed to be combined with round slings but can also be used with other textile slings. The dimensions of the top fitting are carefully designed to provide the best possible support for the round sling. The hook colors are chosen to match those of round slings with the same capacity to make it easier for users. Additionally, the hook is designed to offer an ideal grip and features a sturdy latch.

Available in WLL 1t, 2t, 3t and 5t.

Fördelar med Powertex sortiment i klass 10:

- 25% högre kapacitet jämfört med traditionella komponenter i klass 8
- Alla POWERTEX G10-komponenter är målade i lysande röd färg
- Multifunktionella huvudlänkar och komponenter ingår i sortimentet för att möjliggöra snabb och kostnadseffektiv montering av kättingredskap
- Komponenterna uppfyller EN 1677 del 1/2/3/4 +25% WLL
- Varje smidd komponent är sprickdetekterad och prover är testade med provlast
- Varje komponent är typgodkänd i fabriken och utmattningsklassad till 20,000 cykler vid 1.5 gånger WLL
- Full spårbarhet genom ett batchnummer
- Reservdelar finns tillgängliga
- Alla komponenter är fria från krom 6
- POWERTEX 2.2-certifikat och EC/UKCA-försäkran om överensstämmelse medföljer varje komponentlåda
- Testad enligt EN 1677-2 och AS 3776

Marking: According to standard, CE-marked, UKCA-marked, POWERTEX + Model (SHR-1T-10) + traceability code + Working Load Limit

Temperature range: -40°C up to +200°C without reduction in WLL

Finish: Powder painted

Standard: EN 1677-2

(+ 25% WLL)

Safety factor: 4:1

Grade: 10

Part code	Code	WLL ton	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L mm	L'	M mm	N mm	Weight kg
402300101470	SHR-1T-10	1	28	40	78	11	32	31	21	124	87	75.7	17	0.7
402300201470	SHR-2T-10	2	35	44.5	91	12.5	40	39	27	148	103	90	21	1.3
402300301470	SHR-3T-10	3	45	54	113	15.5	40	47	33	175	115	110	26	2.3
402300501470	SHR-5T-10	5	56	76.5	133	21	50	60	40.5	223	147	139	32	4.6

Blueprint

