

Jokerikoukku - Pujotuskoukku - Salpakoukku



Tuotekuvaus

POWERTEX SHR Salpakoukku "Jokerikoukku" tekstiilirakseille on osa Powertex luokka 10 nostoketjukomponentti -sarjaa. Jokerikoukku on erityisesti suunniteltu yhdistettäväksi päällysteraksien kanssa, mutta sitä voidaan käyttää myös muiden nostamiseen tarkoitettujen tekstiililinjien kanssa.

Koukun yläosan mitat on huolellisesti suunniteltu tarjoamaan paras mahdollinen tuki päällysteraksille.

Koukujen värit on valittu vastaamaan saman kapasiteetin päällysteraksien värejä, jotta käyttäjien olisi helpompi tunnistaa ne. Lisäksi koukku on suunniteltu tarjoamaan ihanteellinen ote ja siinä on tukeva salpa.

Saatavilla olevat kokoluokat - WLL 1t, 2t, 3t ja 5t.

Powertex G10 -valikoiman edut:

- 25% korkeampi kapasiteetti verrattuna perinteisiin luokka 8 -komponentteihin
- Kaikki POWERTEX luokka 10 -komponentit ovat jauhemaalattuja kirkkaan punaisiksi värjättyjä
- Komponentit täyttävät EN 1677 osat 1/2/3/4 +25% WLL
- Jokainen taottu komponentti on halkeamien havaitsemistestattu, ja näytteet ovat kuormitustestattuja
- Jokainen komponentti on tyyppitestattu tehtaalla, sekä erät väsymistestattu 20 000 sykliin 1,5 kertaa WLL
- Täysi jäljitettävyyden eränumeron kautta
- Kaikki komponentit ovat kromi 6 -vapaita

POWERTEX 2.2-sertifikaatti ja EC/UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus mukana jokaisessa komponenttilaatikossa

Testattu EN 1677-2 ja AS 3776 mukaisesti

Merkintä: Standardin mukaan, CE-merkintä, UKCA-merkintä

Lämpötila-alue: -40°C up to +200°C

Pintakäsittely: Pulverimaalattu

Standardi: EN 1677-2 (+25% WLL), AS 3776

Varmuuskerroin: 4:1

Luokka: 10

Tuotekoodi	Koodi	Työkuormat	Hyötötypitus (EWL) mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	L	L'	M mm	N mm	Paino kg
402300101470	SHR-1T-10	1	87	28	40	78	11	32	31	21	124	87	75,7	17	0,7
402300201470	SHR-2T-10	2	103	35	44,5	91	12,5	40	39	27	148	103	90	21	1,3
402300301470	SHR-3T-10	3	115	45	54	113	15,5	40	47	33	175	115	110	26	2,3
402300501470	SHR-5T-10	5	147	56	76,5	133	21	50	60	40,5	223	147	139	32	4,6

Mittakuva

