

Gravemaskinskrok Powertex WH, Klasse 8



Produktinformasjon

Produktinformasjon

Forbedre dine løfte- og håndteringsoperasjoner med Powertex sveisbar gravemaskinskrok WH, en robust og pålitelig løsning for sveising på løftebjelker, gravemaskiner og annet jordflyttingsutstyr. Utviklet for å møte de krevende behovene i industrielle miljøer, sikrer WH-kroken trygg og effektiv lastbehandling.

Tillatte Lastretninger

WH-kroken er designet for å bli belastet innenfor et 135-graders område i den tiltenkte lastplanet (+45 til -90 grader fra sveiseflaten).

Produktfordeler

- | | |
|--------------------------------|--|
| Holdbar Overflate: | Belagt med PURE RED pulverlakk, som gjør WH sveisekroker slitesterke og motstandsdyktige mot korrosjon. |
| Klar for sveising: | Sveiseflaten er ikke malt, noe som tillater umiddelbar sveising uten overdreven røyk eller damp. |
| Samsvar med standarder: | Produsert i henhold til testkravene spesifisert av EN 1677-1, noe som sikrer høye sikkerhets- og kvalitetsstandarder. |
| Pålitelig: | Designet med en sikkerhetsfaktor på minst 4 i de tiltenkte lastretningene, noe som gir en sikker løfteopplevelse. Sikkerhetsfaktor på 5 når den belastes parallelt med sveiseflaten. |
| Kvalitetssikring: | Hver komponent gjennomgår sprekktesting og prøvebelastning på fabrikken. |

Typetesting:

Hver modell gjennomgår typetesting på fabrikken, inkludert bruddtester og utmattelsestester på 20 000 sykluser ved 1,5 ganger WLL, noe som fremhever produktets holdbarhet.

Full Sporbarhet:

Hver komponent er merket med Powertex-logo, modellnavn, WLL, CE-merke, UKCA-merke og en sporbarhetskode, som sikrer sporbarhet til produksjonspartiet og råmaterialene.

Trygg:

Fri for krom 6, i samsvar med miljø sikkerhetsstandarder.

Sertifikater Inkludert:

Leveres med et Powertex 2.2-sertifikat og samsvarserklæring i hver eske, som bekrefter samsvar med EC- og UK-regelverk.

Bredt Temperaturområde:

Optimalisert for bruk mellom -40°C og +200°C uten reduksjon i WLL, med tillatte WLL-reduksjoner for høyere temperaturområder, noe som sikrer tilpasning til ulike miljøer.

Andre opplysninger

Merking: CE-merket, UKCA-merket

Art. nr.	Kode	WLL tonn	A mm	B mm	C mm	E, mm	F mm	H, mm	M mm	L mm	P mm	Vekt kg
420500101250	WH-1T	1	23	76	63	22	18	93	22,5	101	25	0,54
420500201250	WH-2T	2	29	92	66	26	20,5	81	23,3	111	34	0,87
420500301250	WH-3T	3	30	106	75	30	24	116	30	128	36	1,3
420500501250	WH-5T	5	39	133	98	36	28	160	43	176	43,5	2,7
420500801250	WH-8T	8	36	137	99	34,5	39	166	50	175	51	3,5
420501001250	WH-10T	10	49	169	140	49	38	205	55	222	53	5,2

Måltabell

