

Keevitav konks POWERTEX WH

Tootekirjeldus



Tõstke oma tõste- ja käsitusoperatsioonid uuele tasemele POWERTEX keevitatava konksu WH abil, mis on vastupidav ja usaldusväärne lahendus keevitatavaks paigaldamiseks tõstetaladele, ekskavaatoritele ja muudele pinnasetöomasinatele. Loodud vastama tööstuskeskkondade rangetele nõudmistele, tagab WH konks turvalise ja tõhusa koormakäsitluse.

Lubatud koormuse suunad:

- WH konks on loodud koormamiseks 135-kraadises piirkonnas ettenähtud koormustasapinnas (+45 kuni -90 kraadi keevitatavast pinnast)

Toote omadused:

Vastupidav viimistlus: Kaetud PURE RED pulbervärviga, WH keevitatavad konksud paistavad silma oma vastupidavuse ja korrosioonikindluse poolest.

Keevitusvalmidus: Keevitusalus ei ole värvitud, võimaldades kohest keevitamist ilma liigse suitsu või aurudeta.

Standardile vastavus: Valmistatud vastavalt EN 1677-1 testimisnõuetele, tagades kõrged ohutus- ja kvaliteedistandardid.

Usaldusväärne: Kavandatud vähemalt 4-kordse ohutusteguriga ettenähtud koormuse suundades, pakkudes turvalist tõstekogemust. Ohutustegur 5, kui koormus on paralleelne keevitusalussega.

Kvaliteedi tagamine: Iga komponent läbib tehases pragude tuvastamise testi ja proovikoormuse testimise.

Tüübikinnitus: Iga mudel läbib tehase tüübikinnituse, sealhulgas purustustestid ja väsimustestid 20 000 tsükliga 1,5-kordse WLL juures, rõhutades toote vastupidavust.

Täielik jälgitavus: Iga komponent on märgistatud POWERTEX kaubamärgi, mudelinime WLL CE-märgise, UKCA-märgise ja jälgitavuskoodiga ts ... [Read more](#)

Omadused: Keevitav alus on ette valmistatud koheseks keevitamiseks, saadaval varuosakomplektid.

Materjal: Sepistatud legeerteras

Märgistus: CE-tähisega, UKCA-marked

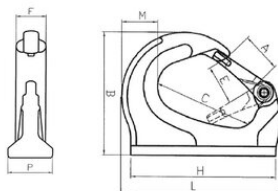
Temperatuuri vahemik: -40°C kuni +200°C

Pinnakate: Pulbervärvitud PURE RED värviga

Märkus: Enne kasutamist vaadake üle WLL diagramm, et valida oma seadme jaoks sobiv WH

Keevitatav konks POWERTEX WH

Blueprint



Tehnilised andmed

Tootekood	Kood	WLL tonn	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H, mm	Mmm mm	L mm	Pmm mm	Kaal 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