

Metināms āķis POWERTEX WH

Preces apraksts



Metināmais āķis POWERTEX WH - izturīgs un uzticams risinājums drošai un efektīvai kravas pārvietošanai. Piemērots piemetināšanai uz celšanas sijām, ekskavatoriem un citām iekārtām.

Atļautie slodzes virzieni:

- WH āķis ir paredzēts slodzei 135 grādu paredzētajā slodzes plaknē (no +45 līdz -90 grādiem no metināmās virsmas)

Produkta īpašības:

- **Izturīga apdare:** pārklāti ar PURE RED pulverkrāsu, WH āķi izceļas ar savu izturību un noturību pret koroziju.
- **Gatavs metināšanai:** metināšanas pamatne nav krāsota, ļaujot nekavējoties veikt metināšanu bez pārmērīgiem dūmiem vai izgarojumiem.
- **Atbilstība standartam:** Ražots, lai atbilstu EN 1677-1 noteiktajām testēšanas prasībām, nodrošinot augstus drošības un kvalitātes standartus.
- **Uzticams:** izstrādāts ar drošības koeficientu vismaz 4 paredzētajos slodzes virzienos, nodrošinot drošu celšanas pieredzi. Drošības koeficients 5, ja tiek noslogota paralēli metinājuma pamatnei.
- **Kvalitātes nodrošināšana:** katram komponentam rūpnīcā tiek veikta plaisu noteikšanas pārbaude un parauga pārbaude.
- **Tipa pārbaude:** katram modelim tiek veikta rūpnīcas tipa pārbaude, tostarp pārrāvuma testi un noguruma tests līdz 20 000 cikliem pie 1,5 reizes WLL, izceļot produkta izturību. [... Read more](#)

Iespējas: Tūlītējai metināšanai sagatavota metināmā pamatne

Materiāls: Kalts terauda sakausējums

Marķējums: CE marķējums, Ar UKCA marķējumu, POWERTEX, modeļa nosaukums, WLL un partijas numurs

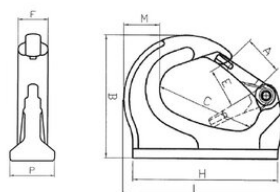
Darba temperatūra : -40°C līdz +200°C

Pārklājums: Pulverkrāsots PURE RED krāsā

Piezīme: Pirms lietošanas pārskatiet WLL diagrammu, lai izvēlētos pareizo WH savām vajadzībām

Metināms āķis POWERTEX WH

Rasējums



Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celbspēja tonnas	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	L mm	P mm	Svars 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