

Gliemežpārveda rokas vinča WW250-1500

Preces apraksts



Gliemežpārveda rokas vinča WW 250-1500. Vilkšanas slodze ir apm. 2,5 reizes lielāka par celtspēju. Rokas vinčai ir gliemežpārveda transmisija.

Specifikācijas:

- vinča piemērota celšanai un vilkšanai
- slodzes spiediena bremzes ar dubulto sistēmu drošai, stabilai kravas noturēšanai jebkurā pozīcijā
- regulējams rokturis
- piemērots montāžai pie sienas un (pēc izvēles) grīdas
- 1 krāsas slānis

Pēc izvēles:

- cinkota apdare 6-8 mikroni (EV)
- 2 krāsas kārtas (2L)
- rievots trumulis (GD)
- 2 ruļļu nodalījumi (2D) vai vairāki līdz 8 (XD)
- piemērots Dyneema virvei (DY)
- piemērots lietošanai ar siksnas jostu, platums: 50 mm, diametrs: 2 mm (WB)
- siksnu uzglabāšana WW250: 10 m
- jostas uzglabāšana WW500 - WW1000: 14 m
- piemērots uzstādīšanai uz grīdas (FM)
- ATEX sertificēta zona 2 un 22 (EX)
CE II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C<T amb <+70°C
CE II 3D Ex IIIC T135°C Dc, -20°C<T amb <+70°C

[... Read more](#)

Marķējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums

Pārklājums: Standarts krāsas pārklājums (biezums ir 60-80 mikroni vienā slānī) pelēkā (RAL 7035) un melnā (RAL 9005) saskaņā ar DIN 12944, C1M

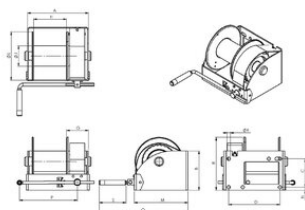
Standarts: EN 13157

Piezīme: Tērauda vai nerūsējošā tērauda trosi jāpasūta atsevišķi

Drošības koeficients: 4:1

Gliemežpārveda rokas vinča WW250-1500

Rasējums



Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celbspēja tonnas	Troses Ø (mm)	Troses ietilpība (m)	Darba slodze pirmajam slānim kg	Celšanas ātrums m/min.	Maks. rokas spēks (kg)	Celbspēja pēdēja tinuma kārta (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	P (mm)	R (mm)	S (mm)	Svars kg
501300250000370	WW250	0,25	4	104	250	1	5	92	238	145	100	192	107	105	48	14	160	191	15	365	280	171	132	10
501300050000370	WW500	0,5	6	78,2	500	1,2	10	224	269	160	115	223	108	135	70	14	190	221	15	393	325	193	132	13
501300100000370	WW1000	1	8	72,5	1 000	0,8	13	527	302	195	141	254	109	162	102	17	240	266	15	440	350	263	132	22
501300150000370	WW1500	1,5	10	41	1 500	0,5	14	846	302	250	178	254	109	162	102	17	240	278	15	451	350	306	132	24