

Gliemežpārveda rokas vinča WW2000-7500

Preces apraksts



Gliemežpārveda rokas vinča WW 2000-7500. Izturīga un droša celšanas un vilkšanas vinča ar diviem ātrumiem. Rokas vinčai ir gliemežpārveda transmisija. Turklāt vinča ir ērti lietojama, montējama dažādos veidos un tai ir kabeļu novietne līdz 120 metriem.

Specifikācijas:

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

Pēc izvēles:

- cinkota apdare 6-8 mikroni (EV)
- 2 krāsas kārtas (2L)
- rievots trumulis (GD)
- Roktura spēka ierobežotājs un slodzes ierobežotājs
- nodalījums 2 rulljiem (2D) vai līdz pat 8
- piemērots uzstādīšanai uz grīdas (FM)
- piemērots Dyneema virvei (DY)
- 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

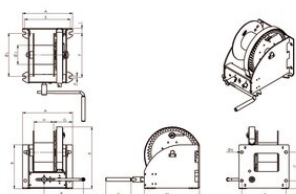
Standarts: EN 13157

Piezīme: Tērauda vai nerūsējošā tērauda trosi jāpasūta atsevišķi

Drošības koeficients: 4:1

Gliemežpārveda rokas vinča WW2000-7500

Rasējums



Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celbspēja tonnas	Celbspēja pēdēja tinuma kārtā (kg)	Troses ietilpība (m)	Troses Ø (mm)	Darba slodze pirmajam slānim kg	Celšanas ātrums m/min.	Maks. rokas spēks (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
501300200000010	WW2000	2	1 075	60,5	12	2 000	0,3	15	410	310	196	360	137	177	133	25	312	372	57	705	380	434	220	60
501300300000010	WW3000	3	1 667	68,7	14	3 000	0,3	14	436	380	251	386	137	203	168	25	375	480	65	813	380	536	220	78
501300400000010	WW4000	4	2 223	53	14	4 000	0,1	13	436	380	251	386	137	203	168	25	375	480	65	813	380	536	220	80
501300500000010	WW5000	5	3 276	57,8	16	5 000	0,2	15	436	467	316	386	137	200	219	25	437	515	75	847	380	618	220	117