

Tiguvints Gebuwin WW250-1500

Tootekirjeldus



Tiguülekandega käsivints WW 250-1500.

Tõmbamiseks kasutatav jõud umbes 2,5 kordne tõstevõime. Käsivintsil on ülekanne, mis koosneb teorattast ja -võllist.

Spetsifikatsioon

- Täisnurkne, lihtsalt määratav tiguülekanne ja hooldusvabad laagrid.
- Trossi väljavõtt alla, üles ja taha.
- Reguleeritava pikkusega vânt, ergonoomilise käepidemega.
- Kahekordse pörkmehhanismiga koormusele reageeriv pidur.
- Sobib seinale ja põrandale kinnitamiseks (valikuline)

Lisavarustus:

- Tsingitud korpus (6-8 mikronit) (EV)
- ATEX sertifitseeritud (EX)
- Trossisoonega trummel eritellimusel (GD)
- Piiraja vändale rakendatavale jõule ja koormusele
- Kahe- (2D) või mitmeosaliseks jaotatud trossitrummel (XD)

... [Read more](#)

Märgistus: Vastavalt standardile, CE-tähisega

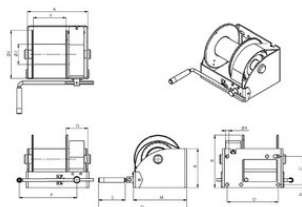
Standard: EN 13157

Märkus: Tross (tsingitud või roostevabast terasest) ei kuulu komplekti, eraldi tellimisel.

Ohutustegur: 4:1

Tiguvints Gebuwin WW250-1500

Blueprint



Tehnilised andmed

Tootekood	Kood	WLL tonn	Trossi Ø mm	Rope capacity m	Capacity 1st layer kg	Tõstekiirus (m/min)	Rakendatav kätejõud max. kg	WLL Lifting outer layer (kg)	A	B	C	D,	G,	H,	J	K	L	Mmm	Nmm	Omm	Pmm	Rmm	S	Kaal
									mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	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