

## Rankinė gervė su sliekine pavara WW250-1500

### Produkto informacija



Ši rankinė gervė yra labai saugi dėl natūralaus sliekinės pavaros stabdymo darbo kartu su apkrovos slėgio stabdžiu. Be to, gervė yra paprasta naudoti, gali būti montuojama įvairiai ir turi iki 120 metrų plieno lyno būgną.

- gervė tinkama tiek kelti, tiek ir traukti
- apkrovos stabdžiai su dviguba terkšlės sistema saugiam stabiliam krovinio laikymui bet kurioje padėtyje
- lyno išvestis aukštyn, žemyn arba gale
- reguliuojamas švaistiklis
- tinka montuoti ant sienos ir ant grindų (papildoma įranga)
- 1 sluoksnis dažų

#### Papildoma įranga:

- cinkuota apdaila 6–8 mikronai (EV)
- 2 sluoksniai dažų (2L)
- būgnas su grioveliais (GD)
- 2 būgnų skyriai (2D) arba keli iki 8 (XD)
- tinka montuoti ant grindų (FM)
- tinka Dyneema virvei (DY)
- slėgio volas (PR)
- galima naudoti su juostiniu diržu 50mm x 2mm (WB)  
juostos ritė WW250: 10 m  
juostos ritė WW500 - WW1000: 14 m
- ATEX sertifikuota 2 ir 22 zonos (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](#)

**Medžiaga:** Plienas

**Žymėjimas:** Atitinka standartą, CE žymėjimas

**Padengimas:** Standartinė dažų apdaila (storis 60-80 mikronų viename sluoksnyje) pilka (RAL 7035) ir juoda (RAL 9005) pagal DIN 12944, C1M

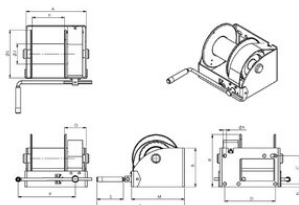
**Standartas:** EN 13157

**Pastaba:** plieno lynas užsakomas atskirai

**Atsargos koeficientas:** 4:1

## Rankinė gervė su sliekine pavara WW250-1500

### Techninis eskizas



### Techninė informacija

Produkto kodas	Tipas	RDA t	Lyno Ø mm	Lyno ilgis m	Capacity 1st layer kg	Kėlimo greitis m/min.	Maks. valdymo jėga kg	WLL Lifting outer layer (kg)	A mm	B mm	Cmm mm	Dmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Mmm mm	Nmm mm	Omm mm	Pmm mm	Rmm mm	S mm	Svoris 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