

Wciągarka ręczna ze stali nierdzewnej MR500-5000

Informacja o produkcie



Ta wciągarka ze stali nierdzewnej jest odporna na korozję i została wykonana ze stali nierdzewnej 316. Wciągarka ręczna ma stopień ochrony IP54, co oznacza, że jest odporna na rozpryski wody i pyłu wewnątrz.

Materiał: Stal nierdzewna

Oznaczenie: Zgodnie z normą

Norma: EN 13157

Uwaga: Liny stalowe, ze stali nierdzewnej lub z włókna należy zamawiać oddzielnie.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

[... Read more](#)

Materiał: Stal nierdzewna

Znakowanie: zgodnie z normą

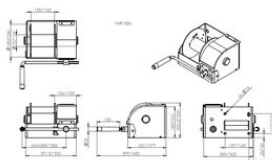
standard: EN 13157

Dodatkowa informacja: Liny stalowe, ze stali nierdzewnej lub z włókna należy zamawiać oddzielnie.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Wciągarka ręczna ze stali nierdzewnej MR500-5000

Rysunek techniczny



Dane techniczne

DOR ton	Model	Lina Ø mm	Zdolność nawinięcia liny [m]	Pojemność warstwy górnej kg	Waga kg
0,5	MR500 SST	6	78,2	224	16
1,5	MR1500 SST	10	41,3	846	30
3	MR3000 SST	14	68,7	1 667	104
5	MR5000 SST	18	42,9	3 276	135