

Garant GRIDLINE

Uždedama spintelė su varstomomis durimis iš ištisinio lakšto, Aukštis: 500mm**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	940091 500
GTIN	4062406068141
Produktų klasė	9GI

Aprašymas**Modelis:**

Įrengta spinta 40 × 20G. Lentynas galima tvirtinti kas 25 mm. Durys iš vidaus pastiprintos ir uždaromos naudojant 2K Haptoprene® stumiamą rankeną su cilindrine spyna. **Niveliavimo cokolis** bazinėms spintoms su 4 individualiai reguliuojamomis kojomis grindų nelygumams kompensuoti. Bazinės spintos stumiama rankena viršutinėje durų dalyje, uždedamos spintos apatinėje durų dalyje.

Tiekimo sudėtis:

Spinta su lentynomis.

Spalva:

Korpusas šviesiai pilkos spalvos RAL 7035, **dažytas miltelinu būdu.**

Durys antracito spalvos RAL 7016 **dengtos miltelinu būdu.**

Pastaba:

Lentynas ir priedus sisteminiams spintoms žr. Nr. 940501 – 940710 bei 95-ajame skyriuje.

Pagal TÜV GS sertifikata visos spintos turi būti apsaugotos nuo apvirtimo.

Techninis aprašymas

Gylis	500 mm
ComfortClose	ne
Aukštis	500 mm
Elektronine užraktų sistema - galima keisti	taip

Lentynų skaičius	1
Rankenos padėtis	apačioje
Svoris	32 kg
Naud. aukštis	345 mm
Plotis	1000 mm
Lentynos keliamoji galia / maksimali lentynų apkrova per visą plotą (metalas)	100 kg
Spintos priekinė dalis	Varstomos durys iš ištisinio lakšto
Plotis G	40
Gylis G	20
medžiagos storis	0,9 mm
Spintos korpuso keliamoji galia, viduje	1000 kg
Durų atidarymo kampas	250 laipsniai
Reguliuojamas aukštis kas	25 mm
Cilindrinė spyna	modulinė apyraktė
Spalvos pasirinkimas	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Spinta Konstrukcijos tipas	Uždedama ant viršaus spinta
Produkto rūšis	Lentynų spinta

Priedai

Pasviroji lentyna Kai spintos / skyriaus plotis G 40	940560 40
Lentyna Kai spintos / skyriaus plotis G 40	940550 40
Lentyna200 kg Kai spintos / skyriaus plotis G 40	940590 40
Stūmimo rankena, skirta GridLine Tipas GP11	914226 GP11
Lentynų laikiklių rinkinys GridLine spintoms20 vnt. Tipas F	940559 F
Lentyna su įpjovomis Kai spintos / skyriaus plotis G 40	940552 40