

Garant GRIDLINE

Korpus 16G s vratima koja se otvaraju s lijeve strane / ladicama, 12×20G, visina/broj ladica: 800/2**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	927307 800/2
GTIN	4062406272432
Razred artikla	9GG

Opis**Izvedba:**

Korpus ladice stabilne čelične konstrukcije. **100% izvlačne ladice** s diferencijalnim vodilicama i nosivosti od 75 kg. **Aluminijske ručke** sa zamjenjivim trakama za označavanje na koje se može ponovno pisati. Centralno zaključavanje s pomoću cilindrične brave.

Vrata se otvaraju s lijeve strane.

Plasman:

Visina prednje strane ladica mm: 75, 75

Visina vrata mm: 525

Broj polica, podesivih po visini: 1

Lakiranje:

Korpus i korpus ladica svjetlosive boje RAL 7035, fronte ladica antracit boje RAL 7016, **praškasto lakirano. Korpus ladica bez mogućnosti konfiguracije, uvijek svjetlosive boje RAL 7035.**

Napomena:

Vel. 600 i 700 prikladne samo za Ready-to-go radne stolove.

Tehnički opis

širina	400 mm
--------	--------

Prednja visina ladica	75 mm
Prednja visina ladica	75 mm
Visina	800 mm
Korisna površina za ladice	150 mm
Korisna površina ladice u G	12×20
Korisna širina ladica	300 mm
Broj ladica	2
Vrata, korisna visina	525 mm
Broj vrata	1
Korisna širina ladica u G	12
Korisna širina	350 mm
Graničnik	lijevo
Težina	41,3 kg
Korisna dubina ladica	500 mm
Korisna dubina ladica u G	20
Visina vrata	525 mm
Dubina	650 mm
Debljina materijala	1 mm
Nosivost ladice/izvlačne police	75 kg
Izvlačenje ladica (djelomično/potpuno izvlačenje)	100 %
Kut otvaranja vrata	180 stupanj
Cilindrična brava sa zatikom	modularni utični uložak
Odabir boje	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atribut imena proizvoda	12×20G
Vrsta proizvoda	Kućište radne klupe

Pribor

Pomična ručka za GridLine tip KO12	914226 KO12
Ladica Prednja visina ladice 75 mm	927500 75
Završne kapice za ručke 20 komada tip 10	951025 10
Korpus 16G s vratima koja se otvaraju s lijeve strane, za individualno opremanje ladicama visina / visina vrata 800/525 mm	927422 800/525
Maska za bravu za GridLine tip KO21	914227 KO21