

 GRIDLINE

Szuflada GridLine z obsługiwaną jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu, 75 kg, 20 × 24G, szuflady o wysokości frontu: 150 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 931046 150 |
| GTIN | 4062406131876 |
| Klasa artykułu | 9GK |

Opis

Wykonanie:

Szuflady z pełnym wysuwem, z różnicowym mechanizmem wysuwu. Aluminiowe uchwyty listwowe z wymiennymi paskami do opisu, nadającymi się do ponownego wykorzystania. Wycięcia do mocowania listew działowych co 25 mm (szuflady o wysokości frontu powyżej 75 mm).

Z **obsługiwaną jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu** – zapobiega samoczynnemu otwarciu szuflady podczas transportu. Niezbędne w przypadku wszystkich wózków montażowych.

Nośność 75 kg.

Pasuje do :

Obudowy szafek narzędziowych 24 × 28G nr 931035.

w dostawie::

Szuflady kompletne z 1 parą szyn prowadzących każda.

Powłoka lakiernicza:

Korpus szuflad jasnoszary RAL 7035, fronty antracyt RAL 7016, **lakierowane proszkowo. Korpus szuflad bez możliwości konfiguracji, zawsze jasnoszary RAL 7035.**

Grubość materiału: 1,2 mm

Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny): 100 %

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

certyfiikat bezpieczeństwa: GS TÜV Rheinland

Nośność szuflad/szufladopóitek: 75 kg

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 20 × 24

wysokość użytkowa: 125 mm

szerokość użytkowa szuflad: 500 mm

głębokość użytkowa szuflad: 600 mm
szerokość użytkowa szuflad w G: 20
głębokość użytkowa szuflad w G: 24
masa: 14 kg

Opis techniczny

| | |
|--|---|
| głębokość użytkowa szuflad | 600 mm |
| szerokość użytkowa szuflad | 500 mm |
| szerokość użytkowa szuflad w G | 20 |
| masa | 14 kg |
| Powierzchnia użytkowa szuflad w G | 20 × 24 |
| głębokość użytkowa szuflad w G | 24 |
| Nośność szuflad/szufladopótek | 75 kg |
| wysokość użytkowa | 125 mm |
| Grubość materiału | 1,2 mm |
| Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny) | 100 % |
| Wybór kolorów | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| certyfiikat bezpieczeństwa | GS TÜV Rheinland |
| Szerokość x głębokość w G | 20 × 24G |