

Garant GRIDLINE

Vertikalschrank bodengeführte Auszüge bestückt mit Werkzeugaufnahmen, für Werkzeugschäfte: C6



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 971655 C6 |
| GTIN | 4062406165598 |
| Artikelklasse | 9GI |

Beschreibung

Ausführung:

Vertikalschrank in 30×28G mit bodengeführten Auszügen. Durch 2K-Haptoprene® Schiebegriff mit Stiftzylinderschloss verschließbar. Die feuerverzinkten Rahmen in den Auszügen sind stirnseitig im 37-mm-Raster gelocht, zur Aufnahme von Werkzeugträgern, Trägerschienen, Fachbodenwannen und Lochblechen.

Lackierung:

Korpus lichtgrau RAL 7035, Auszüge anthrazit RAL 7016 **pulverbeschichtet**.

Hinweis:

Bei Auszügen der Breite 330 mm passen 2 Träger nebeneinander. Vertikalschränke können nur bei **absolut geraden Böden** aufgestellt werden!

Gemäß TÜV GS Zertifizierung sind alle Schränke zwingend gegen Kippen zu sichern.

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

Höhe: 2000 mm

Breite: 750 mm

Tiefe: 700 mm

Breite in G: 30

Tiefe in G: 28

Vertikalauszug Schubladen Breite: 160 mm

Technische Beschreibung

| | |
|------------------------------------|--|
| Anzahl Auszüge | 4 |
| Anzahl Werkzeugträger Nr. 970130 | 24 |
| Höhe | 2000 mm |
| Achsabstand A | 142 mm |
| Tiefe | 700 mm |
| Breite in E | 36E |
| Vertikalauszug Nutzhöhe | 1750 mm |
| Gewicht | 310 kg |
| für Werkzeugschäfte | C6 |
| Anzahl Werkzeugaufnahmen | 120 |
| Vertikalauszug Schubladen Breite | 160 mm |
| Breite | 750 mm |
| Breite in G | 30 |
| Tiefe in G | 28 |
| Materialstärke | 1,2 mm |
| Vertikalauszug Tragfähigkeit | 600 kg |
| Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen | 2400 kg |
| Schubladenauszug | Auszugssperre |
| Stiftzylinderschloss | modularer Steckeinsetz |
| Farbauswahl | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Produktart | CNC-Schwerlast-Vertikalschrank |

Zubehör

| | |
|---|-----------|
| Kunststoffeinsatz Typ C6 | 947390 C6 |
| Werkzeugträger mit Werkzeugaufnahmen für Werkzeugschäfte C6 | 970130 C6 |

