

hofs

Gefahrstoffregal - Anbaufeld

Geeignet für wassergefährdende und ätzende Stoffe, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1310 x 635 mm, 5 Ebene(n) mit Wannensboden mit PE-Wanne, Nutzung beidseitig, Ständer aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 228421



hofs Gefahrstoffregal

Anbaufeld

Gefahrstoffregal - Anbaufeld

- Geeignet für wassergefährdende und ätzende Stoffe
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1310 x 635 mm
- Fachlast 200 kg
- Fach Breite x Tiefe 1300 x 600 mm
- 5 Ebene(n) mit Wannensboden mit PE-Wanne
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Ebenen mit Aufkantung
- Nutzung beidseitig
- Ständer aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt





- 5 Jahre Garantie

Technische Details

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Möbeltyp | Regal | Böden / Ebenen Anzahl | 5 Stück |
| Gefahrstoff-Lagertyp | Regal | Böden / Ebenen Ausstattung | Aufkantung |
| Regaltyp | Gefahrstoffregal | Höhenverstellraster Ebene | 25 mm |
| Regalsystem | Stecksystem | Nutzung | beidseitig |
| Regalfeld | Anbaufeld | Material Ständer | Stahl |
| Gefahrstoffeignung | wassergefährdende und ätzende Stoffe | Material Boden | Stahl |
| geeignet für (Produkt/Material) | Kleingebinde | Oberfläche Boden | verzinkt |
| Höhe | 2000 mm | Oberfläche Ständer | verzinkt |
| Breite | 1310 mm | Farbe Ausführung | verzinkt |
| Tiefe | 635 mm | Anlieferung | zerlegt |
| Fachlast | 200 kg | Zertifizierung | GS // RAL-Gütezeichen |
| Fachbreite | 1300 mm | Garantie | 5 Jahre |
| Fachtiefe | 600 mm | Gewicht | 96,076 kg |
| Böden- / Ebenentyp | Wannenboden | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|--|
| 228427 |  | Wannenboden mit PE-Wanne für Gefahrstoffregal, Breite x Tiefe 1300 x 600 mm, Ausgestattet mit Aufkantung und zusätzlicher PE-Wanne, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |
| 228429 |  | Bodenverankerung für Steckregal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |