

hofs

Gefahrstoffregal - Grundfeld

Geeignet für wassergefährdende und ätzende Stoffe, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1060 x 635 mm, 5 Ebene(n) mit Wannensboden mit PE-Wanne, Nutzung beidseitig, Ständer aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 228423



hofs Gefahrstoffregal

Grundfeld

Gefahrstoffregal - Grundfeld

- Geeignet für wassergefährdende und ätzende Stoffe
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1060 x 635 mm
- Fachlast 200 kg
- Fach Breite x Tiefe 1000 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	Grundfeld	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	1060 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Tiefe	635 mm	Anlieferung	zerlegt
Fachlast	200 kg	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachbreite	1000 mm	Garantie	5 Jahre
Fachtiefe	600 mm	Gewicht	79,552 kg
Böden- / Ebenentyp	Wannenboden		

Zubehör

228419		Gefahrstoffregal - Anbaufeld, Geeignet für wassergefährdende und ätzende Stoffe, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1010 x 635 mm, 5 Ebene(n) mit Wannenboden mit PE-Wanne, Nutzung beidseitig, Ständer aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
228426		Wannenboden mit PE-Wanne für Gefahrstoffregal, Breite x Tiefe 1000 x 600 mm, Ausgestattet mit Aufkantung und zusätzlicher PE-Wanne, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
228429		Bodenverankerung für Steckregal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung