

hofs Felgenrehal

Anbaufeld für Felgen mit einem Ø von 380 - 480 mm, Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1010 x 335 mm, für Felgen mit einem Ø von 380 - 480 mm, Fachlast 150 kg, 4 Ebene(n) mit abgerundeten Traversen für einen schonende Felgenlagerung, Nutzung beidseitig, Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Artikelnummer: 228344



hofs
REGALSYSTEME



hofs Felgenrehal

Anbaufeld

Felgenrehal

- Anbaufeld für Felgen mit einem Ø von 380 - 480 mm
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1010 x 335 mm
- Fachlast 150 kg
- Fach Breite x Tiefe 1000 x 300 mm
- 4 Ebene(n) mit abgerundeten Traversen für einen schonende Felgenlagerung
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung beidseitig
- Konstruktion aus Stahl
- Ständer mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

- Traversen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- GS-geprüft, RAL-Gütezeichen
- 5 Jahre Garantie
- gemäß DGUV Regel 108-007 müssen Regale mit einem Höhen-/Tiefenverhältnis größer als 5:1 gegen Kippen gesichert werden

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Fachtiefe	300 mm
Regaltyp	Felgenrehal	Nutzung	beidseitig
Regalsystem	Stecksystem	Böden- / Ebenentyp	Traversen
Regalfeld	Anbaufeld	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Material	Stahl	Oberfläche Ständer	verzinkt
Höhe	2000 mm	Oberfläche Traversen	verzinkt
Breite	1010 mm	Farbe Ausführung	verzinkt
Tiefe	335 mm	Anlieferung	zerlegt
für Felgendurchmesser	380-480 mm	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachlast	150 kg	Garantie	5 Jahre
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Nutzungshinweis DGUV	Sicherung erforderlich
Fachbreite	1000 mm	Gewicht	16,66 kg

Zubehör

224257		Reifenmarkierstift, Schreibfarbe weiß, Schaft in orange
224258		Reifenmarkierstift, Schreibfarbe gelb, Schaft in orange
228357		Wand-Distanzhalter für Felgenrehal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
228358		Doppel-Distanzhalter für Felgenrehal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
228429		Bodenverankerung für Steckregal, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung