

Kappes

Regal mit Sichtlagerkästen - Anbaufeld

RasterPlan®

Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 400 mm, 32 Kästen aus Polyethylen in rot, Feldlast 1300 kg / Fachlast 125 kg, Übersichtliche Kleinteilelagerung auf 8 Ebenen mit Stahlboden und 32 Kästen, Nutzung einseitig, Ständer mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in anthrazitgrau, Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

® RasterPlan



KAPPES



Artikelnummer: 222899



Kappes Steckregal RasterPlan®

mit Sichtlagerkästen

Regal mit Sichtlagerkästen - Anbaufeld

- Ideal zur Erweiterung von passenden Grundregalen
- Stecksystem
- Höhe x Breite x Tiefe 2000 x 1000 x 400 mm
- 32 Kästen aus Polyethylen in rot
- Bestückung 32 x H x B x T 200 x 200 x 350 mm
- Feldlast 1300 kg / Fachlast 125 kg
- Übersichtliche Kleinteilelagerung auf 8 Ebenen mit Stahlboden und 32 Kästen
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Nutzung einseitig
- Konstruktion aus Stahl

- Ständer mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in anthrazitgrau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- GS-geprüft, RAL-Gütezeichen

Technische Details

Möbeltyp	Regal	Nutzung	einseitig
Regaltyp	Regal mit Kästen	Böden / Ebenen Anzahl	8 Stück
Regalsystem	Stecksystem	Böden- / Ebenentyp	Stahlboden
Regalfeld	Anbaufeld	Höhenverstellraster Ebene	25 mm
Material	Stahl	Oberfläche Boden	verzinkt
Höhe	2000 mm	Oberfläche Ständer	kunststoffbeschichtet
Breite	1000 mm	Farbe Ständer	anthrazitgrau
Tiefe	400 mm	Farbe Kästen	rot
Regal Ausstattung	Sichtlagerkästen	Farbe Ausführung	anthrazitgrau/verzinkt
Kästen Anzahl	32 Stück	Anlieferung	zerlegt
Material Kasten	Polyethylen	Zertifizierung	GS // RAL-Gütezeichen
Fachlast	125 kg	Gewicht	52,44 kg
Feldlast	1300 kg		

Dazu passt auch ...

221144		Schutzhandschuhe, aus Polyamid in weiß mit Polyurethan-Beschichtung, atmungsaktiv und nahtlos, Größe 7
227891		Sicherheitsschuh, Sicherheitsstufe: S1, Größe 44, Kappe aus Stahl, Obermaterial Leder in schwarz/gelb, mit hohem Schaft
227910		Unisex-Arbeitshose, Größe XL, Schnitt bequem und weit