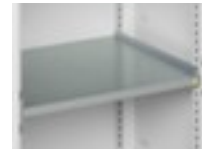


bott **Systemschrank** verso

Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 800 x 350 mm, 20 Kästen, Übersichtliche Kleinteilelagerung auf 4 Ebenen mit Stahlboden und 20 Kästen, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 232524



Systemschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 800 x 350 mm
- 20 Kästen
- Bestückung 20 x Gr. 3
- Traglast je Ebene 75 kg
- Konstruktion aus Stahl, verschweißt
- Staubgeschützt zu schließen über Doppel-Flügeltür
- Übersichtliche Kleinteilelagerung auf 4 Ebenen mit Stahlboden und 20 Kästen
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035



Lichtgrau

- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Kasten-Anzahl x Größe	20 x Gr. 3
Schranktyp	Systemschrank	Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035
Türtyp	Doppel-Flügeltür	Farbe Front	lichtgrau // RAL7035
Höhe	1000 mm	Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet
Breite	800 mm	Oberfläche Front	pulverbeschichtet
Tiefe	350 mm	Material	Stahl
Schrank Ausstattung	Böden, Kästen	Material Verarbeitung	verschweißt
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Oberfläche Boden	verzinkt
Böden / Ebenen Anzahl	4 Stück	Mitteltrennwand	nein
Traglast Fachboden	75 kg	Gewicht	44,069 kg
Sichtlagerkästen Anzahl	20 Stück		

Zubehör

233013



Fachteiler, Höhe x Breite x Tiefe 100 x 235 x 310 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Dazu passt auch ...

102657



Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 50 x 102 x 85 / 70 mm, Aus Polypropylen in grün

217145



Handabroller, Für Bandbreite 50 mm auf 76er Kern, Abroller aus Metall

218389



Betriebs-Verbandkasten, Füllung: nach DIN 13157, Koffer aus Kunststoff in orange, mit Wandhalterung

230322



Drehhocker, Sitz Höhe x Durchmesser 410 - 570 x 340 mm, Rundsitz aus Polyurethan in schwarz, Gestell aus Aluminium in alusilber, Lift verchromt, Gestell mit 5 Rollen