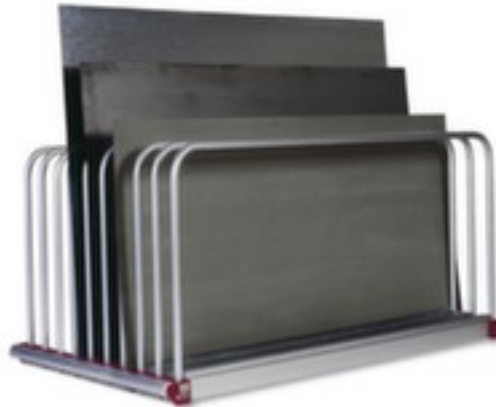


Plattenregal

Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 2030 x 800 mm, Fachlast 1000 kg, Teilungsabstand 45 mm, mit 9 Fächern, Ständer mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung



Artikelnummer: 330763

Tafel-Regal

Plattenregal

- Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 2030 x 800 mm
- Fachlast 1000 kg
- Teilungsabstand 45 mm
- mit 9 Fächern
- für Formate von 2000x1000 - 3000x2000 mm
- Einlagerung über Leichtlaufrolle an der Bodenstrinseite
- Ständer mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung

Technische Details

| | | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Möbeltyp | Regal | Bügel Anzahl | 10 Stück |
| Regaltyp | Plattenregal | für Formate von - bis | 2000x1000 - 3000x2000 mm |
| Höhe | 1000 mm | Fachlast | 1000 kg |
| Breite | 2030 mm | Oberfläche Ständer | pulverbeschichtet |
| Tiefe | 800 mm | Geeignet für Blechstärken bis | 4 mm |
| Einlagerung | Leichtlaufrolle Bodenstrinseite | Werkstoffe mit spez. Gewicht bis | 9 kg/dm ³ |
| Fächer | 9 Stück | Gewicht | 165 kg |
| Teilungsabstand | 45 mm | | |

Zubehör

531614



Rampe für Plattenregal, Länge 800 mm, Aus Stahl feuerverzinkt

Dazu passt auch ...

504734



Werkstatt-Hocker, Sitz Höhe 420 - 545 mm, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Tellerfuß mit Ablagekästen für Werkzeuge und Kleinteile für festen Stand, Gestell aus Kunststoff in schwarz, Gestell mit Rollen

528761



Fahrbare Werkbank, Höhe x Breite x Tiefe 915 x 1090 x 600 mm, Tischplatte aus Multiplex, Traglast 400 kg, 4-Fußgestell, Ausstattung: 1 Schrank, 2 Ablageböden, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung

530774



Arbeitsbock, Aus Stahl, Traglast 200 kg, Höhe x Breite 600 - 1000 x 970 mm, Auflagefläche rutschhemmend und materialschonend, Breite x Tiefe 970 x 115 mm, platzsparend zusammenklappbar

891181



Saugheber, horizontale Traglast 30 kg, 1 Saugschale(n) mit Ø 120 mm, Körper aus Aluminium, Lieferumfang 2er Set im Koffer