

Blume Förderanlagen
Kugeltisch

Kugelrolle aus Stahl, Bahn Länge x
Breite 0,5 m x 600 mm, Achsabstand
100 mm

Artikelnummer: 428416



Blume Förderanlagen Kugeltisch

Kugeltisch

- Kugelrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 15 mm
- Bahn Länge x Breite 0,5 m x 600 mm
- Breite 640 mm
- Achsabstand 100 mm
- Rahmen aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Platte aus Stahl in RAL5015 Himmelblau

Technische Details




Fördertechnik	Förderbahnen	Achsabstand	100 mm
Bahntyp	Kugeltisch	Breite	640 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Rahmenhöhe	70 mm
Rollentyp	Kugelrolle	Material Platte	Stahl
Material Rolle	Stahl	Farbe Platte	blau// RAL5015
Durchmesser Rolle	15 mm	Stärke Platte	4 mm
Bahnlänge	0,5 m	Material Rahmen	Stahl

ausziehbar	nein	Rahmenoberfläche	verzinkt
Bahnbreite	600 mm	Gewicht	18 kg

Zubehör

428686		Ständer für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Höhe 275 - 340 mm, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
428777		Ständer für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Höhe 330 - 395 mm, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
428857		Ständer für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Höhe 390 - 570 mm, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
429088		Ständer für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Höhe 550 - 850 mm, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
429215		Ständer für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Höhe 680 - 1100 mm, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
588423		Endanschlag für Allseiten-Bahn, für Bahnbreite 600 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Dazu passt auch ...

505362		Gurtwarnständer, mit 1 Gurt(en), Pfosten Durchmesser 83 mm, Länge 3,7 m, Gurt in gelb/schwarz, Pfosten aus PVC in schwarz
520983		Mobiler Scherenhubtisch, Traglast 500 kg, Plattform Länge x Breite 855 x 500 mm, Einfachscherer aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz
523822		Bodenmarkiergerät-Set, Set bestehend aus: 1 Markiergerät, 1 Schlagschnur, 1 Zubehörteil, 1 Dose Markierpulver, 1 Parkplatzhilfsplan, Strichbreite 30 - 100 mm