MASCHINEN

Bernardo RB 7 - 2000 Rollenbahnen in stabiler Ausführung [B07-1462]

448.80€ 426,00€



Die Rollenbahn RB 7 ist ein besonders praktisches Hilfsmittel für die Auflage und die Bewegung von langen und schweren Werkstücken. Sie ist individuell einsetzbar und beliebig erweiterbar und durch die nachrüstbaren PVC-beschichteten Rollen auch für heikle Materialien verwendbar.

Technische Daten:

2000 mm 360 mm Bahnlänge Rollenbreite Rollendurchmesser 60 mm Höhenverstellung 620 - 1055 mm Belastbarkeit, max. 700 kg

Standrohrdurchmesser 50 mm 2000 x 450 mm Abmessung (L x B) Gewicht ca. 50 kg

Beschreibung:

- Die Rahmen der Rollenbahnen bestehen aus einem stabilen U-Profil
- Problemloser und rationeller Materialtransport für die Zu- und Abfuhr von Werkstücken
- Sichere Werkstückauflage durch massive und hochbelastbare, verzinkte Stahlrollen Universell einsetzbar für z.B. Metallkreissägen, Bandsägen, Holzbearbeitungsmaschinen, ... Rollenauflage stufenlos höhenverstellbar (620 1055 mm) und klemmbar
- Optimal zum Auflegen von langen und schweren Werkstücken

Lieferbares Sonderzubehör:

- PVC Rollen-Set für RB 4 / 7 / 10 / 13 (3 Stk.) (Art.Nr.:07-1465)
 Längenmesssystem LS 2 für RB 7 2000 (zur Selbstmontage) (Art.Nr.:07-1467)
 Montageplatte f. RB 4 / 7 / 10 / 13 (Art.Nr.:07-1469)

Lieferbares Sonderzubehör:

B07-1467 LS 2 für RB 7 - 2000

B07-1465 PVC - Rollen-Set für RB 4 / 7 / 10 / 13 (3 Stk.)

B07-1469 Montageplatte für RB 4 / 7 / 10 / 13

MASCHINEN

weitere Produktbilder:



Abbildung mit optionalen PVC Rollen





r/b/rb7-2000_gesamt_links_mitpvcrolleneinzel Optional erhältlich: PVC-beschichtete Rollen n_1.jpg Optional erhältlich: PVC-beschichtete Rollen inkl. Montagematerial passend für RB 4 / 7 / 10 / 13



Abbildung mit optionalen PVC Rollen



Höhenverstellbare, verzinkte Stahlrohre mit Ausgleichsfüßen





Beidseitig kugelgelagerte Stahlrollen für hohe Belastbarkeit