

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:

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

Standrohrdurchmesser	50 mm
Abmessung (L x B)	2000 x 450 mm
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, ...
- Rollenaufgabe 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_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