

Bernardo RB 13 - 4000 Rollenbahnen in stabiler Ausführung [B07-1464XL]

~~1.200,00€~~**1.080,00€**

Die Rollenbahn RB 13 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	4000 mm
Rollenbreite	360 mm
Rollendurchmesser	60 mm
Höhenverstellung	620 - 1055 mm
Belastbarkeit, max.	1200 kg
Standrohrdurchmesser	50 mm
Abmessung (L x B)	4000 x 450 mm
Gewicht ca.	80 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)
- Montageplatte f. RB 4 / 7 / 10 / 13 (Art.Nr.:07-1469)

Lieferbares Sonderzubehör:

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

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

weitere Produktbilder:

MASCHINEN



0/7/07-1464XL_1.jpg.jpg



Beidseitig kugelgelagerte Stahlrollen für hohe Belastbarkeit



PVC-beschichtete Rollen (Option) zur Vermeidung von Kratzern am Werkstück



Höhenverstellbare, verzinkte Stahlrohre mit Ausgleichsfüßen



Optional erhältlich: PVC-beschichtete Rollen inkl. Montagematerial passend für RB 4 / 7 / 10 / 13