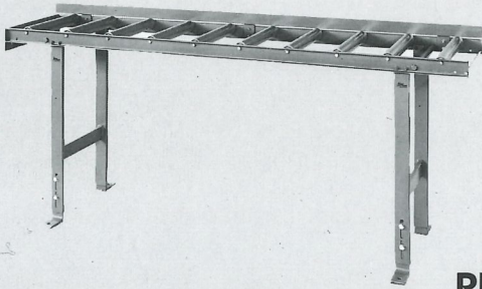
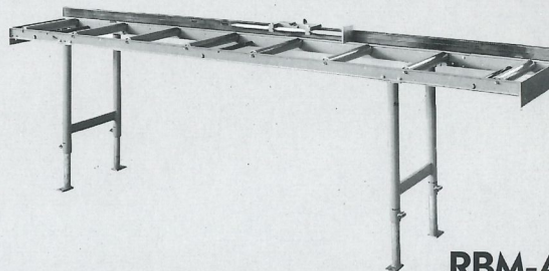


Wir fertigen Auflage-Rollbahnen und Maß-Anschlagsysteme vom Anschlagschieber mit Feststellschraube bis zum Mikroprozessor gesteuerten Präzisionsanschlag in diversen Ausführungen und Längen, mit Kunststoff oder Stahlrollen.



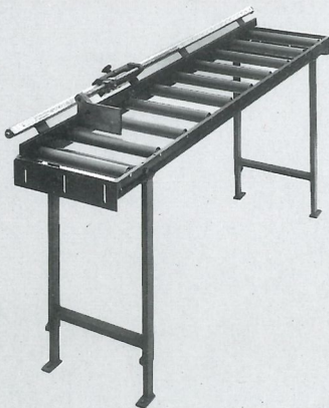
RB-O

Standard-Auflagerollbahn mit Anschlaglängsleiste
Kugelgelagerte Kunststoffrollen. \varnothing 50 mm
Rollenabstand 400/200 mm
Rollbahnbreite 400 mm
LI/RE Anbauhöhe ± 25 mm verstellbar
Standardhöhe 850 mm



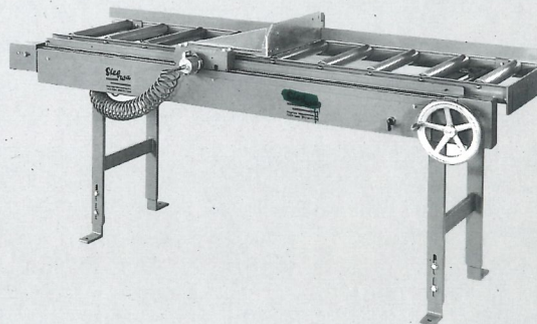
RBM-A

Standard-Auflagerollbahn mit Anschlaglängsleiste und aufgesetztem Maßanschlagschieber mit Maßband und Feststellschraube.
Kugelgelagerte Kunststoffrollen \varnothing 50 mm
Rollenabstand 400 mm
Rollbahnbreite 400 mm
LI/RE Anbauhöhe 50 mm verstellbar
Standardhöhe 850 mm



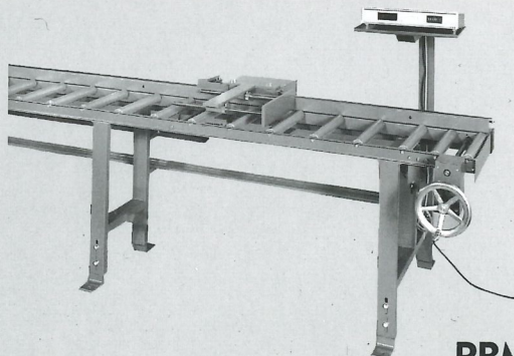
RBM-H

Auflagerollbahn mit Anschlaglängsleiste und separat befestigter Aluminium-Meßleiste mit Meßschieber und Maßband, die Anschlagplatte ist abklappbar.
Kugelgelagerte Kunststoffrollen \varnothing 50 mm
Rollenabstand 200 mm
Rollbahnbreite 400 mm
LI/RE Anbauhöhe 700-1100 mm
Standardhöhe 850 mm



RBM

Auflagerollbahn mit Längsanschlagleiste und separat geführtem Meßschieber und Handradverstellung, Meßschieber pneumatisch feststellbar auf das gewünschte Maß.
Kugelgelagerte Kunststoffrollen \varnothing 50 mm
Rollenabstand 200 mm
Rollbahnbreite 400 mm
LI/RE Anbauhöhe ± 25 mm verstellbar
Standardhöhe 850 mm



RBM-D

Auflagerollbahn in stabiler Stahlrahmenausführung mit in Kugelhülsen präzise geführtem Anschlag-Meßschieber. Die Maßpositionierung erfolgt mittels Handradverstellung, das eingestellte Maß ist an der LED-Anzeige gut ablesbar, der Meßschieber ist pneumatisch feststellbar, die Maßübertragung durch Absolutdrehgeber gesichert – kein Eichen.
Kugelgelagerte Kunststoffrollen \varnothing 50 mm
Rollenabstand 200 mm
Rollbahnbreite 400 mm
LI/RE Anbauhöhe ± 25 mm verstellbar
Standardhöhe 850 mm
– mit Zwischenblechen –



RBM-E

Auflagerollbahn in stabiler Stahlrahmenausführung mit in Kugelhülsen präzise geführtem Anschlag-Meßschieber und Mikroprozessor-Positioniersteuerung Typ: P-10-L, mit integriertem Leistungsteil und Servomotor-Antrieb. Gut ablesbare LED-Anzeige.
Kugelgelagerte Kunststoffrollen \varnothing 50 mm
Rollenabstand 200 mm
Rollbahnbreite 400 mm
LI/RE Anbauhöhe ± 25 mm verstellbar
Standardhöhe 850 mm
– mit Zwischenblechen –