



Rollen- und Messbahnsystem Metallkraft MRB Standard A 300 mm / 7 m



7.965,86 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **ST3661117**

Dimensionen: **7000x400x1050**

In stabiler Konstruktion mit einer Tragkraft von 300 kg pro Meter Rollenbahn

- Materialrollenbahn mit stabiler U-förmig geschlossener Konstruktion aus 3 mm Stahlblechprofil
- Tragrollen aus verzinktem Stahl (optional auch mit Kunststofftragrollen erhältlich)
- Tragrollen kugelgelagert
- Die maximale Messlänge ist die Bahnlänge abzüglich Anschlaglänge 450 mm
- Längenmesseinrichtung mit Handradverstellung
- Rollen- und Messbahn mit digitaler LED-Maßanzeige in mm, elektrischer Anschluss 230 V, 50 Hz mit Netzteil
- Messanschlag durch Handrad vom Arbeitsplatz aus verstellbar, mit pneumatischer Bremse zur Maßfixierung
- Stabiler Materialanschlagwagen, 12-fach kugelgelagert, verfahrbar auf großdimensioniertem Führungsprofil. Der Anschlagarm ist einstellbar und abklappbar.
- Bei Rollenbahnen mit mehr als 5 m Bahnlänge wird eine Kabelschleppkette eingesetzt
- Anbauseite nach Wunsch rechts oder links



Ausstattungsdetails

Positionsanzeige

5-stellige LED-Maßanzeige zur ständigen millimetergenauen Kontrolle über den aktuellen Stand des Anschlagwagens
Positionsanzeige mit direkt auf der Antriebswelle montiertem Hohlwellen-

DrehgeberMessgenauigkeit/m: $\pm 0,5$ mm

Anschlagarm

900 mm langer AnschlagarmAnschlagplatte bis zum
Nullpunkt einstellbar und manuell nach hinten
abklappbarMehrfach kugelgelagert, dadurch
spielfreiQualität Made in Germany

Hersteller

Stürmer Maschinen GmbH
Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt, Deutschland
info@stuermer-maschinen.de