

MANUELLE LEICHTFÖRDERTECHNIK

Leichtlaufrollenkurve LRK 50-110



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die wirtschaftliche Leichtlaufrollenkurve LRK 50-110 dient zum schwerkraft-getriebenen Transport von Stückgütern mittels Gefälle. Die Leichtlaufrollenkurve LRK 50-110 ist die perfekte Ergänzung zu unserer Leichtlaufrollenbahn LRB 50-110.

TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	400 kg/m*
Erforderliches Gefälle	2-5%, je nach Beschaffenheit und Gewicht
Umgebungstemperatur	0 bis +50°C

ALLGEMEIN

Nennbreite	300 bis 900 mm (in 100 mm Schritten); andere Nennbreiten auf Anfrage
Innenradius	800 mm
Rollenteilung	62,5 mm
Mögliche Winkel	30° / 45° / 60° / 90°

TRAGROLLE

Rollenart	Tragrolle mit Stahlkugellager und Ø12 mm Federachse
Rollendurchmesser	50 mm
Rollenmaterial	Stahl verzinkt

SEITENPROFIL

U-Profilrahmen	25 x 100 x 25 mm, Stahl verzinkt, Profilhöhe 100 mm, Rollenoberkante steht 10 mm über U-Profilrahmen
----------------	--

**Flächenlast: Richtwert bei NB 300, Stützweite 1m und Teilung 62,5 mm