

# MANUELLE LEICHTFÖRDERTECHNIK

## Leichtlaufröllchenkurve LROK 48-100



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die wirtschaftliche Leichtlaufröllchenkurve LROK 48-100 dient zum schwerkraft-getriebenen Transport von kleinen Stückgütern mittels Gefälle.

Die Leichtlaufröllchenkurve LROK 48-100 ist die perfekte Ergänzung zu unserer Leichtlaufröllchenbahn LRO 48-100.

### TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	PVC-Röllchen 75 kg/m*	Stahl-Röllchen 100 kg/m*
Erforderliches Gefälle	2-5%, je nach Beschaffenheit und Gewicht	
Umgebungstemperatur	0 bis +50°C	

#### ALLGEMEIN

Einspannlängen	300 - 450 mm (in 50 mm Schritten) andere Einspannlängen auf Anfrage	300 - 800 mm (in 50 mm Schritten) andere Einspannlängen auf Anfrage
Innenradius	800 mm	800 mm
Rollenteilung	37,5 / 50 mm	62,5 mm
Mögliche Winkel	30° / 45° / 60° / 90° andere Winkel auf Anfrage	31,5° / 45° / 58,5° / 90° andere Winkel auf Anfrage

#### TRAGROLLE

Rollenart	Leichtlaufröllchen mit gelagerter Achse
Rollendurchmesser	48 mm
Rollenmaterial	Stahl verzinkt, PVC

#### SEITENPROFIL

U-Profilrahmen	20 x 100 x 20 mm, Stahl verzinkt**, Profilhöhe 100 mm, Rollenoberkante steht 31 mm unter U-Profilrahmen
----------------	---

\*Flächenlast: Richtwerte bei NB 300, 2 Stützen und Teilung 62,5mm  
\*\*andere Materialien auf Anfrage