



PVC-Tragrollen



Stahl-Tragrollen



Alu-Tragrollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Leichtlaufrollenkurve LRK 20-62 ist die perfekte Ergänzung zu unserer Leichtlaufrollenbahn LRB 20-62.

TECHNISCHE DATEN

Traglast (max.)	PVC-Tragrollen 30 kg/m ¹⁾	Stahl-Tragrollen 60 kg/m ¹⁾	Alu-Tragrollen 60 kg/m ¹⁾
Erforderliches Gefälle	2 bis 5 %, je nach Beschaffenheit und Gewicht des Förderguts		
Umgebungstemperatur	+ 5 bis + 40 °C		

ALLGEMEIN

Einspannlänge	200 bis 500 mm (in 50 mm Schritten) ²⁾
Innenradius	450 / 800 mm
Rollenteilung	25 mm
Mögliche Winkel	30 / 45 / 60 / 90 Grad ²⁾

TRAGROLLE

Rollenart	Leichtlaufrolle mit Kunststofftragrollenlager
Rollendurchmesser	20 mm
Rollenmaterial	Stahl verzinkt, PVC, Aluminium ³⁾

AUFBAU

U-Profilrahmen	20 x 60 x 20 mm, Stahl verzinkt ³⁾ , Profilhöhe 60 mm, Rollenoberkante steht 1,5 mm über U-Profilrahmen
----------------	--

1) Flächenlast: Richtwerte bei Einspannlänge 300 mm, 2 Stützen und Rollenteilung 25 mm

2) andere Längen / Winkel auf Anfrage

3) andere Materialien auf Anfrage