

# Röllchen-U-Leisten, Profil 30x35,5x30 mm, verzinkt, Kunststoffrolle Durchm. 30 mm, Traglast 12 kg/Rolle, Achsabstand 100 mm

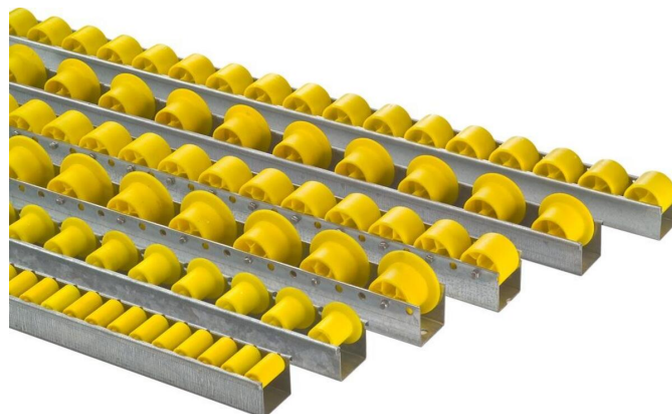


**Artikel-Nr.**  
E837827

**EAN**  
4042974155900

**Gewicht in kg**  
0,98

**Zolltarifnummer**  
84283920



## Produktdetails

bRationalisieren - Transportieren - Automatisieren/bbr/ br/Die Haupteinsatzgebiete der Röllchen-U-Leisten finden sich in Durchlaufregalen, als Führungsschienen für Förderanlagen, Röllchenbahnen und Röllchent Teppichen zur Verkettung von Arbeitsplätzen, Verpackungs- und Kommissioniertischen, Montagehilfen und vielem mehr.br/

- Die Lagerung der Röllchen auf Stahlachsen garantiert eine hohe Tragfähigkeit und geringen Gleitreibungswiderstand
- Verwindungssteife Röllchenleistenprofile aus 1,5 mm starkem, glanzverzinktem Stahlblech mit allseitig abgerundeten Kanten
- Gelbe Röllchen aus thermoplastischem, schlagzähem und bruchsaurem Kunststoff
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Keine Aufnahme von Feuchtigkeit
- Röllchen einzeln austauschbar
- Einsetzbar im Temperaturbereich von -30 °C bis 100 °C br/ br/Technische Daten:/bbr/Widerstandsmoment Wy: 0,5 cm<sup>3</sup> br/max. Schienenlänge: 6000 mm - bbei Schienenlängen unter 1000 mm wird ein Schnitzzuschlag je Stück berechnet!/bbr/b
- Traglast 12 kg je Röllchen/b

Achsabstand 100 mm

Bauhöhe 40 mm

Material Rolle Thermoplastischer Kunststoff

Rollen-Ø 30 mm

Rollenbreite 25 mm

Traglast je Rolle 12