



## Lenkrolle PU mit Kugellager Ø 150 mm - 250 kg

SKU 48401

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 150 mm. Die Polyurethan-Laufläche der Lenkrolle garantiert geringen Rollwiderstand und leisen Lauf! Die Tragfähigkeit beträgt 250 kg.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Durchmesser Rollen (mm)</b>	150
<b>Material</b>	PU
<b>Status</b>	Neu
<b>Außenabmessung Länge</b>	150
<b>Außenabmessung Breite</b>	45
<b>Außenabmessung Höhe</b>	190
<b>Tragfähigkeit</b>	250
<b>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	Rollen

### WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



#### REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei  
Wartung und Reparatur Ihrer  
Ladungsträger in der Logistik

### PRODUKTBESCHREIBUNG

## Rollen mit Kugellager Ø 150 mm - spurlos

Diese Lenkrolle hat eine Tragfähigkeit von 250 kg und ist damit für mittelschwere Lasten geeignet. Die Laufläche besteht aus Polyurethan (PU) mit einem Kern aus hochwertigem Polyamid (PA). Dies gewährleistet einen geringen Rollwiderstand und einen ruhigen Lauf der Lenkrolle. Darüber hinaus ist die Rolle relativ verschleißfest und streifenfrei.

Zur Rolle gehört eine 135x110 mm große Montageplatte. Der Lochdurchmesser der Achse beträgt 20 mm und die Gesamthöhe der Rolle 190 mm. Diese Rolle hat eine Lauflächenbreite von 45 mm und der Achsabstand der Befestigungslöcher beträgt 105 x 80/75 mm. Das



Profil beträgt 70° - 80° Sh.A., die Befestigungslöcher haben einen Durchmesser von 11 mm und die innere Gabelbreite beträgt 63,5 mm. Das Material der Gabel (Typ: MD50) ist verzinkter Stahl und der Temperaturbereich der Rolle beträgt -20°C bis +70°C. Die Konstruktion ist mit einem Achsschenkelbolzen ausgestattet und eignet sich daher sehr gut für Spitzenbelastungen.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-pu-mit-kugellager-o-150-mm-250-kg-48401>

