



## Schwerlast-Lenkrolle PU mit Kugellager Ø 150 mm - 500 kg

SKU 48414

Diese Bockrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 150 mm. Die Polyurethan-Laufläche der Rolle garantiert geringen Rollwiderstand und Laufruhe! Die Tragfähigkeit beträgt 500 kg.

### TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	150
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	150
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	190
Tragfähigkeit	500
Produkt	neu
Typ	Rollen

### WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



#### REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei  
Wartung und Reparatur Ihrer  
Ladungsträger in der Logistik

### PRODUKTBESCHREIBUNG

## Lauftrad mit Kugellager - Ø150 mm - spurlos

Diese Bockrolle ist sowohl für leichte als auch für schwere Transporte mit einer Tragfähigkeit von 500 kg geeignet. Der Kern der Rolle besteht aus blau lackiertem Gusseisen und die Laufläche aus gegossenem Polyurethan (PU). Die Rolle fällt unter die Kategorie hart mit 90° - 98° Sh.A . Dadurch zeichnet sich diese Bockrolle durch Geräuschlosigkeit, Schlierenfreiheit, Verschleißfestigkeit und einen geringen Rollwiderstand aus.



Die Rolle hat eine Montageplatte von 135 x 110 mm, der Durchmesser der Achsbohrung beträgt 20 mm und sie hat eine Bauhöhe von 190 mm. Die Laufflächenbreite des Rades beträgt 50 mm und die Befestigungslöcher haben einen Achsabstand von 105 x 80/75 mm. Die Befestigungslöcher haben einen Durchmesser von 11 mm und die innere Gabelbreite beträgt 63,5 mm. Die Gabel (Typ: MD50) ist aus verzinktem Stahl gefertigt. Die feste Rolle Das Material der Gabel (Typ: MD50) ist aus verzinktem Stahl. Die Bockrolle hat ein Gewicht von 4,26 kg und ist für Temperaturen zwischen -20°C und +70°C geeignet.

Diese Rolle aus einer Polyurethan-Lauffläche ist geeignet, wenn das Rad mit Chemikalien, Ölen und Fetten in Kontakt kommen kann.

Al onze wielen passen op het gehele assortiment rolcontainers en dollies van Rotom.

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)

<https://rotom.de/schwerlast-lenkrolle-pu-mit-kugellager-o-150-mm-500-kg-48414>

