



Lenkrolle PU mit Kugellager und Bremse Ø 150 mm - 250 kg

SKU 48403

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

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

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rollen mit Kugellager - Ø150 mm - mit Bremse

Diese Lenkrolle kann bis zu 250 kg tragen, was einer mittleren Belastung entspricht. Dieses Transportrad hat einen Kern aus hochwertigem Polyamid und eine Laufläche aus gespritztem Polyurethan. Dies gewährleistet eine geringe Geräusentwicklung und einen niedrigen Rollwiderstand. Darüber hinaus ist das Rad streifenfrei, verschleißfest und hat eine Fußbremse.

Die Montageplatte dieser Lenkrolle hat die Abmessung 135 x 110 mm. Der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm und das Rad hat eine Höhe von 190 mm. Die Breite der Trittlfläche beträgt 45 mm und die



Befestigungslöcher haben einen Achsabstand von 105 x 80/75 mm. Die Lauffläche hat eine Härte von 70° - 80° Sh.A, der Durchmesser der Befestigungslöcher beträgt 11 mm und das Rad hat eine innere Gabelbreite von 63,5 mm. Die Gabel (Typ: MD50) ist aus verzinktem Stahl und die Rolle hat einen Temperaturbereich von -20°C bis +70°C. Das Rad hat einen zentralen Achsschenkelbolzen, der es für Spitzenlasten geeignet macht.

Alle Räder von Rotom können mit verschiedenen Arten von Rollcontainern und Dollies kombiniert werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-pu-mit-kugellager-und-bremse-o-150-mm-250-kg-48403>

