



Schwerlast-Lenkrolle PU mit Kugellager und Bremse Ø 200 mm - 450 kg

SKU 48407

Lenkrolle mit Kugellager, Durchmesser 200 mm. Die Polyurethan-Laufläche garantiert geringen Rollwiderstand und Laufruhe!

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	200
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	200
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	238
Tragfähigkeit	450
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rollen mit Kugellager - Ø200 mm - mit Bremse

Diese Lenkrolle ist durch die maximale Tragkraft von 450 kg für eine schwere Belastung geeignet. Der Kern dieses Transportrads besteht aus hochwertigem Polyamid und die Laufläche aus gespritztem Polyurethan. Diese Materialien sorgen für ein verschleißfestes Rad, das keine Spuren hinterlässt, einen leisen Lauf und einen geringen Rollwiderstand. Außerdem ist diese Lenkrolle mit einer Fußbremse an der Rückseite ausgestattet.

Die Montageplatte der Rolle ist 135 x 110 mm groß, der Durchmesser



des Achslochs ist 20 mm und die Höhe beträgt 238 mm. Die Laufflächenbreite dieser Lenkrolle beträgt 50 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 die innere Gabelbreite 63,5 mm. Die Gabel (Typ: MD50) ist aus verzinktem Stahl gefertigt und aufgrund dieser Eigenschaften hat das Transportrad einen Temperaturbereich von -20°C bis +70°C. Ein zentraler Achsschenkelbolzen im Rad sorgt für eine bessere Toleranz gegenüber Spitzenbelastungen.

Die Lauffläche aus Polyurethan sorgt dafür, dass diese Räder für den Einsatz mit chemischen Substanzen, Ölen und Fetten geeignet sind.

Alle unsere Räder passen auf die gesamte Palette der Rollkäfige und Dollies von Rotom.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/schwerlast-lenkrolle-pu-mit-kugellager-und-bremse-o-200-mm-450-kg-48407>

