



Schwerlast-Lenkrolle PU mit Kugellager Ø 200 mm - 700 kg

SKU 48417

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 200 mm. Die Polyurethan-Laufläche der Rolle garantiert geringen Rollwiderstand und Laufruhe! Die Tragfähigkeit beträgt 700 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	200
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	200
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	238
Tragfähigkeit	700
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Kugellager - Ø200 mm - spurlos

Diese Lenkrolle ist sehr stark und hat eine maximale Tragfähigkeit von 700 kg. Die Rolle hat einen schwarz lackierten Gusskern und eine Laufläche aus gegossenem Polyurethan (PU). Die Laufläche fällt in die Kategorie hart mit 90° - 98° Sh.A. Aufgrund dieser Materialien hat diese Rolle einen geringen Rollwiderstand und das Rad ist leise, streifenfrei und verschleißfest.

Die Rolle hat eine Montageplatte von 135 x 110 mm, einen Achslochdurchmesser von 20 mm und die Bauhöhe beträgt 238 mm. Die Breite der Trittfläche 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: MD70) ist aus verzinktem Stahl gefertigt und die Rolle hat ein Gewicht von 6,17 kg. Die Lenkrolle ist temperaturbeständig zwischen -20°C und +70°C. Der zentrale Drehzapfen in der Konstruktion macht diese Rolle für regelmäßige Spitzenbelastungen geeignet.

Diese Rolle mit einer Lauffläche aus Polyurethan ist auch sehr gut geeignet, wenn sie mit Chemikalien, Ölen und Fetten in Kontakt kommen kann.

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

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

<https://rotom.at/schwerlast-lenkrolle-pu-mit-kugellager-o-200-mm-700-kg-48417>

