



Lenkrolle elastisch Gummi mit Kugellager Ø 200 mm - 400 kg

SKU 48482

Lenkrolle mit Kugellager, Durchmesser 200 mm. Die Lauffläche besteht aus vulkanisiertem schwarzem elastischem Naturkautschuk. Die Rolle erfüllt hohe ergonomische Standards und hat einen niedrigen Geräuschpegel.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	200
Material	Gummi
Status	Neu
Außenabmessung Länge	200
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	238
Tragfähigkeit	400
Produkt	neu
Typ	Rollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle Ø200 mm - mit Kugellager

Diese Lenkrolle ist ein starkes Transportrad mit einer Tragfähigkeit von 400 kg. Die Lauffläche des Rades besteht aus vulkanisiertem, schwarzem, elastischem Naturkautschuk und hat eine Härte von 65° - 75° Sh.A. Die Lauffläche ist verschleißfest und die Haftung auf dem Kern ist perfekt. Die Lauffläche der Rolle ist elastisch und die Rolleigenschaften sind auch bei maximaler Belastung gut. Außerdem ist das Rad streifenfrei.

>



Das Rad wird mit einer Montageplatte geliefert und hat eine Größe von 135x110 mm. Der Achsdurchmesser beträgt 20 mm und die Höhe der Lenkrolle 238 mm. Diese Rolle hat eine Laufflächenbreite von 50 mm und der Achsabstand der Befestigungslöcher beträgt 105x80/75 mm. Der Durchmesser der Befestigungslöcher beträgt 11 mm und die innere Gabelbreite ist 63,5 mm. Die Konstruktion der Lenkrolle ist mit einem zentralen Drehzapfen versehen. Das Gewicht beträgt 3,03 kg. Darüber hinaus kann diese Rolle unter jeden Rollcontainer oder Dolly aus unserem Sortiment montiert werden.

>

Das Material der Gabel (Typ: MD50) besteht aus verzinktem Stahl und hat einen Temperaturbereich von -20° C bis + 70° C. Diese Rolle ist für den Einsatz auf mäßigen bis schlechten Böden geeignet. Die Rolle ist auch speziell für die Montage von Kugellagern mit zusätzlicher Spritzdichtung ausgelegt und geeignet.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-elastisch-gummi-mit-kugellager-o-200-mm-400-kg-48482>

