



## Lenkrolle aus elastischem Gummi mit Kugellager und Bremse Ø 160 mm - 400 kg

SKU 48473

Lenkrolle mit Kugellager und Bremse, Durchmesser 160 mm. Die Lauffläche besteht aus vulkanisiertem schwarzem elastischem Naturkautschuk. Die Rolle erfüllt hohe ergonomische Standards und ist geräuscharm. Kapazität bis zu 400 kg.

### TECHNISCHE DATEN

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Durchmesser Rollen (mm) | 160    |
| Material                | Gummi  |
| Status                  | Neu    |
| Außenabmessung Länge    | 160    |
| Außenabmessung Breite   | 50     |
| Außenabmessung Höhe     | 195    |
| Tragfähigkeit           | 400    |
| Produkt                 | neu    |
| Typ                     | Rollen |

### WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



#### REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei  
Wartung und Reparatur Ihrer  
Ladungsträger in der Logistik

### PRODUKTBESCHREIBUNG

## Lenkrolle Ø 160 mm - mit Kugellager und Bremse

Dieses Rad ist ein starkes Transportrad mit Kugellager und Bremse. Das Rad hat eine Plattenbefestigung und eine Tragfähigkeit von 400 kg. Die Lauffläche des Rades besteht aus vulkanisiertem, schwarzem, elastischem Naturkautschuk mit einer Leichtlaufmischung und einer Laufflächenhärte von 65° - 75° Sh.A. Die Lauffläche des Rades ist verschleißfest und die Haftung zum Kern ist sehr gut. Da die Lauffläche sehr elastisch ist, sind die Rolleigenschaften des Rades bei maximaler



Belastung sehr gut. Der Aluminiumkern macht das Rad außerdem widerstandsfähig gegen Spitzenbelastungen.

Das Rad hat eine Montageplatte mit den Maßen 135x110 mm. Der Achsdurchmesser beträgt 20 mm und die Höhe der Lenkrolle 195 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 hat einen zentralen Drehzapfen. Dieser Stift macht die Rolle sehr geeignet für regelmäßige Spitzenbelastungen! Das Gewicht der Lenkrolle beträgt 3 kg. Diese Rolle ist für verschiedene Transportmittel geeignet, wie z.B. unsere Rollcontainer und Dollies.

Das Material der Gabel (Typ: MD50) besteht aus verzinktem Stahl und der Temperaturbereich beträgt -20° C bis + 70° C.

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

<https://rotom.at/lenkrolle-aus-elastischem-gummi-mit-kugellager-und-bremse-o-160-mm-400-kg-48473>

