



Bockrolle, Elastik-Vollgummi mit Kugellager Ø 160 mm - 400 kg

SKU 48472

Diese Bockrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 160 mm. Die Lauffläche ist aus schwarzem, vulkanisiertem, elastischem Naturkautschuk gefertigt und erfüllt durch seinen geräuscharmen Lauf höchste ergonomische Ansprüche! 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

Castor Ø 160 mm - mit Kugellager und Aluminiumkern

Ein sehr robustes Transportrad mit einer Tragfähigkeit von bis zu 300 kg. Die Lauffläche besteht aus vulkanisiertem, schwarzem, elastischem Naturkautschuk und hat einen geringen Rollwiderstand und eine Härte von 65° - 75° Sh.A (mittlere Härte). Die Lauffläche ist sehr verschleißfest und die Haftung auf dem Kern ist perfekt. Da die Lauffläche sehr elastisch ist, sind die Rolleigenschaften auch bei maximaler Belastung hervorragend. Durch den Aluminiumkern ist die



Rolle auch gegen Spitzenbelastungen resistent.

Die Rolle mit Montageplatte ist 135x110 mm groß und hat einen Achslochdurchmesser von 20 mm und eine Gesamthöhe von 195 mm. Die Breite der Trittpläche beträgt 50 mm und der Abstand von Mitte zu Mitte der Befestigungslöcher 105x80/75 mm. Der Durchmesser der Befestigungslöcher beträgt 11 mm und die innere Gabelbreite ist 63,5 mm. Das Gewicht der Bockrolle beträgt 2,21 kg.

Das Material der Gabel (Typ: MD50) besteht aus verzinktem Stahl und der Temperaturbereich liegt bei -20°C bis + 70°C. Diese Bockrolle ist sehr gut geeignet für den Einsatz bei unregelmäßiger Oberfläche.

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

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

<https://rotom.de/bockrolle-elastik-vollgummi-mit-kugellager-o-160-mm-400-kg-48472>

