



Bockrolle, Elastik-Vollgummi, Kugellager Ø 200 mm - 500 kg

SKU 48476

Diese Bockrolle hat ein Kugellager und einen Durchmesser von 200 mm. Die Lauffläche besteht aus unvulkanisiertem schwarzem elastischem Naturkautschuk. Diese Rolle entspricht den ergonomischen Normen und ist geräuscharm. Die Tragfähigkeit beträgt 500 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	200
Material	Gummi
Status	Neu
Außenabmessung Länge	200
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	238
Tragfähigkeit	500
Typ	Rollen
Produkt	neu

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bockrolle Ø 200 mm - mit Kugellager

Diese Rolle ist ein starkes Transportrad mit einem Plattenbeschlag und einer Tragfähigkeit von 500 kg. Die Lauffläche der Rolle besteht aus vulkanisiertem schwarzem, elastischem Naturkautschuk und hat eine Härte von 65° - 75° Sh.A. Die Lauffläche der Rolle ist verschleißfest und die Haftung zum Kern ist sehr gut. Aufgrund der Elastizität der Lauffläche sind die Rolleigenschaften auch bei maximaler Belastung gut. Durch den Aluminiumkern ist die Rolle auch gegen Spitzenbelastungen resistent.



Das Rad hat auch eine Montageplatte mit den Maßen 135x110 mm. Der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm und die Höhe der Rolle 238 mm. Dieses Rad hat eine Laufflächenbreite von 50 mm und der Achsabstand der Befestigungslöcher beträgt 105 x80/75 mm. Der Durchmesser der Befestigungslöcher beträgt 11 mm und die innere Gabelbreite ist 63,5 mm. Durch die Konstruktion der Rolle ist sie für regelmäßige Spitzenbelastungen geeignet. Das Gewicht der Bockrolle beträgt 2,8 kg. Das Material der Gabel (Typ: MD50) ist aus verzinktem Stahl und der Temperaturbereich beträgt -20°C bis + 70°C. Diese Bockrolle ist für den Einsatz auf moderaten Oberflächen geeignet.

Diese Rolle ist für den Einsatz auf einer Vielzahl von Oberflächen geeignet.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/bockrolle-elastik-vollgummi-kugellager-o-200-mm-500-kg-48476>

