



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

SKU 48418

Diese Bockrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 200 mm. Die Polyurethan-Laufläche des Rades 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

Bockrolle mit Kugellager - Ø200 mm - spurlos

Diese Bockrolle ist sehr stark und kann eine Last von bis zu 700 kg tragen. Der Kern der Rolle besteht aus blau lackiertem Gusseisen, kombiniert mit einer Laufläche aus gegossenem Polyurethan (PU). Die Laufläche ist hart mit 90° - 98° Sh.A. Diese Eigenschaften machen das Rad leise, verschleißfest und streifenfrei und sorgen für einen geringen Rollwiderstand.

Die Montageplatte ist 135 x 110 mm groß, der Durchmesser der Achsbohrung beträgt 20 mm und die Rolle hat eine Bauhöhe von 238



mm. Die Breite der Trittfläche beträgt 50 mm und die Befestigungslöcher haben einen Achsabstand von 105 x 80/75 mm. Die Bockrolle hat ein Gewicht von 5,55 kg und ist für Temperaturen zwischen -20° C und +80° C geeignet. Die Gabel (Typ: MD70) ist aus verzinktem Stahl gefertigt.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/schwerlast-rolle-pu-mit-kugellager-o-200-mm-700-kg-48418>

