



Schwerlast-Lenkrolle PU mit Kugellager Ø 125 mm - 400 kg

SKU 48410

Bockrolle mit Kugellager, Durchmesser 125 mm. Die Polyurethan-Laufläche der Rolle garantiert geringen Rollwiderstand und Laufruhe! Die Tragfähigkeit beträgt 400 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	125
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	125
Außenabmessung Breite	40
Außenabmessung Höhe	156
Tragfähigkeit	400
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Laufrad mit Kugellager - Ø125 mm - spurlos

Diese Bockrolle hat eine Tragfähigkeit von 400 kg und ist somit für alles bis hin zum mittelschweren Transport geeignet. Der Kern des Rades besteht aus blau lackiertem Gusseisen mit einer Laufläche aus gegossenem Polyurethan (PU). Die Laufläche fällt in die Kategorie hart mit 90° - 98° Sh.A. Das macht das Transportrad leise, streifenfrei, verschleißfest und hat einen geringen Rollwiderstand.

Die Montageplatte des Rades ist 105 x 86 mm groß, der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm und das Rad hat eine Höhe von 156 mm. Die Breite der Trittpläche beträgt 40 mm und die Befestigungslöcher



haben einen Achsabstand von 82/77 x 60 mm. Die Befestigungslöcher haben einen Durchmesser von 9 mm und die innere Gabelbreite beträgt 50 mm. Die Gabel (Typ: MD50) ist aus verzinktem Stahl gefertigt. Die Bockrolle hat ein Gewicht von 2,04 kg und ist temperaturbeständig zwischen -20°C und +70°C.

Diese Transporträder sind sehr gut geeignet für den Kontakt mit Chemikalien, Ölen und Fetten.

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

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/schwerlast-lenkrolle-pu-mit-kugellager-o-125-mm-400-kg-48410>

