



Bockradrolle PA/RU blau mit Kugellager Ø 100 mm - 160 kg

SKU 48056

Diese Bockrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 100 mm. Das Felgenmaterial besteht aus Polyamid (PA) und die Lauffläche aus Gummi. Das Rad ist geräuschdämpfend, spurlos und hat eine Tragfähigkeit von 160 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	Gummi
Status	Neu
Außenabmessung Länge	100
Außenabmessung Höhe	128
Tragfähigkeit	160
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lauftrad mit Kugellager - Ø100 mm - spurlos

Diese Bockrolle hat eine Tragfähigkeit von 160 kg. Die Felge besteht aus schwarzem Polyamid (PA) und die Lauffläche aus blauem Gummi (RU), was das Rad glatt und geräuschlos macht. Außerdem ist die Bockrolle aus elektrolytisch verzinktem Stahl gefertigt. Dieses Transportrad hat einen Durchmesser von 100 mm und eine Höhe von 128 mm.

Das Achsloch dieser Bockrolle hat einen Durchmesser von 8 mm.

Darüber hinaus hat dieses Rad einen Temperaturbereich zwischen -20°C und +60°C. Die Montageplatte des Transportrades ist 104 x 80 mm groß, hat ein Bolzenloch von 9 mm und das Lochbild ist 80 x 60



mm.

Die Räder von Rotom können mit verschiedenen Typen von Rollcontainern und Dollies kombiniert werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/bockradrolle-pa-ru-blau-mit-kugellager-o-100-mm-160-kg-48056>

