



## Bockradrolle PA/RU blau mit Kugellager Ø 125 mm - 200 kg

SKU 48060

Diese Bockrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 125 mm. Das Felgenmaterial besteht aus Polyamid (PA) und die Lauffläche aus Gummi. Das Rad ist geräuschkämpfend, spurlos und hat eine Tragfähigkeit von 200 kg.

### TECHNISCHE DATEN

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| <b>Durchmesser Rollen (mm)</b> | 125    |
| <b>Material</b>                | Gummi  |
| <b>Status</b>                  | Neu    |
| <b>Außenabmessung Länge</b>    | 125    |
| <b>Außenabmessung Höhe</b>     | 155    |
| <b>Tragfähigkeit</b>           | 200    |
| <b>Produkt</b>                 | neu    |
| <b>Typ</b>                     | Rollen |

### WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



#### REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei  
Wartung und Reparatur Ihrer  
Ladungsträger in der Logistik

### PRODUKTBESCHREIBUNG

## Lauftrad mit Kugellager Ø 125 mm - spurlos

Diese Bockrolle hat eine Tragfähigkeit von 200 kg und die Lauffläche ist aus blauem Gummi gefertigt. Das Material der Felge ist schwarzes Polyamid (PA). Das Metall des Transportrades ist elektrolytisch verzinkt. Der Durchmesser des Rades beträgt 125 mm und die Gesamthöhe der Rolle 155 mm. Das Rad ist außerdem schallgedämpft und spurlos!

Der Durchmesser der Achsbohrung beträgt 10 mm, der Temperaturbereich ist -20° C bis + 60° C. Die Montageplatte der Rolle ist 104x80 mm und die Bolzenbohrung ist 9 mm. Das Lochmuster



beträgt 80x60 mm.

>

Die Räder von Rotom können mit verschiedenen Arten von Rollkäfigen und Dollies kombiniert werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/bockradrolle-pa-ru-blau-mit-kugellager-o-125-mm-200-kg-48060>

