



**Bockrolle, für Schwerlast, mit doppeltem Kugellager, ALU/PU, Ø 125mm**

SKU 48241

Diese Schwerlast-Bockrolle besteht aus einem grauen Aluminiumkern mit einer Lauffläche aus braunem Polyurethan, ist spurlos, geräuscharm und dank des Radkerns aus Aluminium sehr stark und langlebig. Sie hat ein Doppelkugellager und ist die stärkste Bockrolle für Rollbehälter in unserem Sortiment.

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Durchmesser Rollen (mm)</b>	125
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Status</b>	Neu
<b>Außenabmessung Länge</b>	17
<b>Außenabmessung Breite</b>	110
<b>Außenabmessung Höhe</b>	164
<b>Tragfähigkeit</b>	500
<b>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	Rollen

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

**Bockrolle mit doppeltem Kugellager, für Schwerlast, Durchmesser 125mm – ALU/PU**

Diese Schwerlast-Bockrolle besteht aus einem grauen Aluminiumkern mit einer Lauffläche aus braunem Polyurethan, ist spurlos, geräuscharm und dank des Radkerns aus Aluminium sehr stark und langlebig. Sie hat ein Doppelkugellager und ist die stärkste Bockrolle für Rollbehälter in unserem Sortiment. Die Rolle eignet sich für einen Temperaturbereich von -20 ° C bis + 60° C. Sie hat eine Tragfähigkeit von 500 kg, was sie zum Bewegen schwerer Lasten geeignet macht. Dieses Rad hat ein

**WEITERE DIENSTLEISTUNGEN**



**REPARATUR UND WARTUNG**

Professionelle Unterstützung bei  
Wartung und Reparatur Ihrer  
Ladungsträger in der Logistik



Eigengewicht von 1,6 kg und einen Durchmesser von 125mm. Das Lochmuster für die Montage am Rollwagen hat die Abmessungen 105 x 84/76 mm mit Löchern für M10-Schrauben.

HINWEIS: Die maximale Tragfähigkeit von 4 Bockrollen für Schwerlast beträgt ca. 2000 kg, der Rahmen des Gitterwagens muss jedoch auch für 2000 kg geeignet sein!

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/bockrolle-fur-schwerlast-mit-doppeltem-kugellager-alu-pu-o-125mm-48241>

