



Bockrolle 125mm - PA/Gummi, mit Kugellager

SKU 48156

Bockrolle mit Kugellager, geeignet für Flightcase oder Rollbehälter. Schwarzer PA-Kern und blaue Gummilauffläche. Der Durchmesser des feststehenden Rades beträgt 125 Millimeter. Dieses feststehende Rad hat eine Tragfähigkeit von 200 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	125
Material	Gummi
Status	Neu
Außenabmessung Länge	105
Außenabmessung Breite	80
Außenabmessung Höhe	155
Tragfähigkeit	200
Produkt	neu
Typ	Rollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bockrollen 125mm mit Kugellager - PA / Gummi

Diese Rolle ist extra stark, sehr schalldämpfend für Rollbehälter oder Flightcases. Das Rad hat eine Tragfähigkeit von 200 kg und ist daher für schwere Lasten geeignet. Diese Bockrolle hat ein Gewicht von 0,76 kg und besteht aus einem PA-Kunststoffkern mit einer Gummilauffläche. Die Bockrolle mit dem Durchmesser von 125 mm hinterlässt keine Streifen auf Ihrer Oberfläche, sehr schalldämmend ist und Ihnen mehr Fahrkomfort bietet. Dank des Materials, einer Lauffläche aus blauem Gummi, ist es auf fast allen Oberflächen einsetzbar, schalldämpfend und

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik



PRODUKTDESIGN

Erstellen Sie individuelle
Ladungsträger und steigern Sie Ihre
Leistungen. Ingenieur
Dienstleistungen für Holz- und
Metallprodukte.



komfortabel. Das Rad ist für den Einsatz im Kühllager bis -20°C geeignet.

Das Radlager ist ein Kugellager.

Temperaturbereich, in dem das Rad verwendet werden kann, ist -20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$.

Das Lochmuster hat die Abmessungen $80\times 60\text{mm}$, versehen mit Löchern für 9 mm Bolzen.

Bitte beachten Sie: Die maximale Tragfähigkeit von 4 Rädern beträgt ca. 600kg, aber der Rahmen des Rollbehälters muss auch für 600kg geeignet sein!

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)

<https://rotom.at/bockrolle-125mm-pa-gummi-mit-kugellager-48156>

