



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

SKU 48059

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

TECHNISCHE DATEN

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

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rollen mit Kugellager Ø125 mm - spurlos

Diese Lenkrolle hat eine Tragfähigkeit von 200 kg. Das Material der Felge ist schwarzes Polyamid (PA) und das Rad hat eine blaue Gummilauffläche (RU). Dieses Transportrad ist aus elektrolytisch verzinktem Stahl gefertigt. Das Rad hat einen Durchmesser von 125 mm und eine Höhe von 155 mm.

Der Durchmesser des Achslochs beträgt 10 mm und diese Lenkrolle hat einen Temperaturbereich von -20° C bis + 60° C. Das Rad hat eine Montageplatte von 104 x 80 mm, ein Bolzenloch von 9 mm und ein Lochmuster von 80 x 60. Diese Eigenschaften gewährleisten ein leichtgängiges und geräuscharmes Transportrad.



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

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/lenkrolle-pa-ru-blau-mit-kugellager-o-125-mm-200-kg-48059>

