



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

SKU 48055

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 100 mm. Das Felgenmaterial besteht aus Polyamid (PA) und die Lauffläche aus Gummi. Das Rad ist geräuschkämpfend, 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

Rollen mit Kugellager - Ø100 mm - spurlos

Die Tragfähigkeit dieser Lenkrolle beträgt 160 kg. Durch die blaue Gummilauffläche (RU) und die schwarze Polyamidfelge (PA) ist die Rolle spurlos und geräuschkämpfend. Die Lenkrolle ist aus elektrolytisch verzinktem Stahl gefertigt. Das Transportrad hat einen Durchmesser von 100 mm und eine Höhe von 128 mm.

Das Rad hat einen Durchmesser des Achslochs von 8 mm und der Temperaturbereich beträgt -20° C bis + 60° C. Die Montageplatte des Rades ist 104 x 80. Darüber hinaus hat das Bolzenloch eine Abmessung von 9 mm und das Lochmuster beträgt 80 x 60 mm.



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-100-mm-160-kg-48055>

