



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

SKU 48057

Diese Lenkrolle mit Bremse 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

Lenkrolle mit Bremse - Ø100 mm - spurlos

Diese Lenkrolle mit Bremse hat eine Tragfähigkeit von 160 kg. Die Felge besteht aus schwarzem Polyamid (PA) in Kombination mit einer blauen Gummilauffläche (RU). Diese Lenkrolle hat ein elektrolytisch verzinktes Stahlrad. Das Transportrad hat einen Durchmesser von 100 mm und eine Höhe von 128 mm.

Der Durchmesser des Achslochs beträgt 8 mm und die Rolle hat einen Temperaturbereich von -20° C bis + 60° C. Die Montageplatte dieser Rolle ist 104 x 80 mm groß, das Bolzenloch beträgt 9 mm und das



Lochmuster hat die Maße 80 x 60. All dies ergibt eine komplette Rolle, die mit einer Bremse ausgestattet ist, schalldicht und streifenfrei ist!

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

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/lenkrolle-pa-ru-blau-mit-kugellager-und-bremse-o-100-mm-160-kg-48057>

