



Lenkrolle PP weiß mit Kugellager Ø 100 mm - 100 kg

SKU 48063

Diese Lenkrolle hat ein Rollenlager mit einem Durchmesser von 100 mm. Die Felge ist aus Polypropylen (PP), ebenso wie die Lauffläche. Das Rad ist spurlos und hat eine Tragfähigkeit von 100 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PP
Status	Neu
Außenabmessung Länge	100
Außenabmessung Höhe	128
Tragfähigkeit	100
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Rollenlager Ø 100 mm - spurlos

Diese Rolle hat eine Tragfähigkeit von 100 kg und die Lauffläche des Rades ist aus weißem Polypropylen (PP), wie das Material der Felge. Die Metallteile des Transportrades sind elektrolytisch verzinkt. Der Raddurchmesser beträgt 100 mm, die Gesamthöhe der Lenkrolle beträgt 128 mm.

Der Durchmesser des Achslochs beträgt 8 mm und das Rad enthält eine Montageplatte von 104x80 mm. Das Bolzenloch ist 9 mm und das Lochmuster ist 80x60 mm. Der Nachlauf ist ebenfalls völlig streifenfrei. Der Temperaturbereich beträgt -20° C bis + 60° C.

>



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

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-pp-weiss-mit-kugellager-o-100-mm-100-kg-48063>

