



Lenkrolle Schwerlast PA mit Kugellager und Bremse Ø 100 mm - 500 kg

SKU 48443

Diese Lenkrolle mit Bremse hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 100 mm. Die harte Nylonauflfläche der Rolle garantiert beste Rolleigenschaften auf rutschigen Böden. Verschleißfest, stoßfest und eine hohe Tragfähigkeit von 500 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	100
Außenabmessung Breite	38
Außenabmessung Höhe	130
Tragfähigkeit	500
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rolle mit Bremse und Kugellager - Ø100 mm - stoßfest

Diese Lenkrolle hat einen Plattenbeschlag und eine Tragfähigkeit von 500 kg. Die Lauffläche besteht aus Nylon und fällt daher in die Kategorie extra hart (70° ±5° Sh.D). Dadurch ist die Lenkrolle für schwere Lasten auf rutschigen Böden geeignet. Das Rad ist stoßfest, verschleißfest und hat eine Bremse an der Rückseite.

Die Montageplatte ist 105 x 86 mm groß, der Durchmesser des Achslochs beträgt 15 mm und die Rolle hat eine Höhe von 130 mm. Die



Breite der Trittfläche beträgt 38 mm und die Befestigungslöcher haben einen Achsabstand von 82/77 x 60 mm. Die Montageplatten haben einen Durchmesser von 9 mm und die innere Gabelbreite beträgt 50 mm. Die Lenkrolle hat einen zentralen Achsschenkelbolzen und ist daher für regelmäßige Spitzenbelastungen gut geeignet. Die Rolle hat ein Gewicht von 0,83 kg.

Die Gabel (Typ: MD50) ist aus verzinktem Stahl gefertigt. Die Lenkrolle ist aus synthetischem Polyamid gefertigt, wodurch sich ein Temperaturbereich von -30° C bis +80° C ergibt.

Alle unsere Räder passen auf die gesamte Palette der Rollkäfige und Dollies von Rotom.

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

<https://rotom.at/lenkrolle-schwerlast-pa-mit-kugellager-und-bremse-o-100-mm-500-kg-48443>

