



Lenkrolle Schwerlast PA mit Kugellager Ø 100 mm - 500 kg

SKU 48441

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 100 mm. Die harte Nylonlauf­fläche 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 Kugellager - Ø100 mm - stoßfest

Diese Lenkrolle mit Plattenbeschlag hat eine Tragfähigkeit von 500 kg. Die Lenkrolle hat eine Lauf­fläche aus Hartnylon und damit eine besonders harte Oberfläche (70° ±5° Sh.D). Dadurch ist die Rolle für schwere Transporte auf glatten Böden geeignet.

Die Montageplatte der Rolle 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 Befestigungslöcher haben einen Durchmesser von 9 mm und die innere Gabelweite beträgt 50 mm. Diese Lenkrolle hat einen zentralen Achsschenkelbolzen und kann daher problemlos regelmäßige Spitzenbelastungen aufnehmen. Die Rolle hat ein Gewicht von 1,20 kg.

Die Gabel (Typ MD50) ist aus verzinktem Stahl gefertigt. Die Lenkrolle ist aus synthetischem Polyamid gefertigt, was einen Temperaturbereich von -30° C bis +80° C ermöglicht.

Alle unsere Rollen passen auf die gesamte Palette der Rotom-Rollstühle und -Dollies.

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

<https://rotom.de/lenkrolle-schwerlast-pa-mit-kugellager-o-100-mm-500-kg-48441>

