



Schwerlast-Lenkrolle PA mit Kugellager Ø 125 mm - 500 kg

SKU 48445

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 125 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)	125
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	125
Außenabmessung Breite	45
Außenabmessung Höhe	156
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 - Ø125 mm - stoßfest

Diese Lenkrolle hat einen Plattenbeschlag und eine Tragfähigkeit von 500 kg. Die Lauf­fläche besteht aus Nylon, was sie besonders hart macht (70° ±5° Sh.D). Dadurch ist das Rad für den schweren Transport auf glatten Oberflächen geeignet.

Die Montageplatte ist 105 x 86 mm groß, der Durchmesser des Achslochs beträgt 15 mm und die Rolle hat eine Höhe von 156 mm. Die Breite der Trittfläche beträgt 45 mm und die Befestigungslöcher haben



einen Achsabstand von 82/77 x 60 mm. Die Befestigungslöcher haben einen Durchmesser von 9 mm und die innere Gabelbreite beträgt 50 mm. Die Lenkrolle hat einen zentralen Achsschenkelbolzen und kann daher problemlos regelmäßige Spitzenbelastungen aufnehmen. Die Rolle hat ein Gewicht von 1,42 kg.

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

>

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

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

<https://rotom.at/zestaw-kolowy-skretny-pa-o-125-mm-z-lozyskiem-kulkowym-500-kg>

