



Lenkrolle Schwerlast PA mit Kugellager Ø 150 mm - 700 kg

SKU 48449

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 150 mm. Die harte Nylonlauf­fläche der Rolle garantiert beste Rolleigenschaften auf rutschigen Böden. Verschleißfest, stoßfest und eine hohe Tragfähigkeit von 700 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	150
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	150
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	190
Tragfähigkeit	700
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rolle mit Kugellager - Ø150 mm - stoßfest

Dieses Transportrad hat einen Plattenbeschlag und eine maximale Tragfähigkeit von 700 kg. Die Rolle ist aus Nylon gefertigt, das in die Kategorie extra hart (70° ±5° Sh.D) fällt. Dadurch ist die Rolle für schwere Lasten mit glatter Oberfläche geeignet.

Die Montageplatte misst 135 x 110 mm, der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm und die Höhe der Rolle 190 mm. Die Breite der Trittfläche



beträgt 50 mm und die Befestigungslöcher haben einen Achsabstand von 105 x 80/75 mm. Die Befestigungslöcher haben einen Durchmesser von 11 mm und die innere Gabelbreite beträgt 63,5 mm. Die Lenkrolle hat einen zentralen Achszapfen, der die Rolle für regelmäßige Spitzenbelastungen geeignet macht. Die Rolle hat ein Gewicht von 2,67 kg.

Die Gabel (Typ: MD70) ist aus verzinktem Stahl gefertigt. Die Lenkrolle besteht aus synthetischem Polyamid mit einem Temperaturbereich von -30° C bis +80° C.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-schwerlast-pa-mit-kugellager-o-150-mm-700-kg-48449>

