



Lenkrolle Schwerlast PU mit Kugellager Ø 125 mm - 400 kg

SKU 48411

Diese Lenkrolle mit Bremse hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 125 mm. Die Polyurethan-Laufläche der Rolle garantiert geringen Rollwiderstand und Laufruhe! Die Tragfähigkeit beträgt 400 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	125
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	125
Außenabmessung Breite	40
Außenabmessung Höhe	156
Tragfähigkeit	400
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rollen mit Kugellager - Ø125 mm - mit Bremse

Die Tragfähigkeit dieser Lenkrolle beträgt mindestens 400 kg, was für eine schwere Last ausreichend ist. Der Kern dieser Rolle besteht aus schwarz lackiertem Gusseisen und die Laufläche aus gegossenem Polyurethan (PU). Die Härte dieser Rolle fällt unter die Skala hart mit 90° - 98° Sh.A. Unter anderem dadurch ist die Rolle geräuscharm, verschleißfest, spurlos und hat einen geringen Rollwiderstand. Außerdem ist das Rad mit einer Fußbremse an der Rückseite ausgestattet.



Das Rad hat eine Montageplatte von 105 x 86 mm, der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm und die Höhe des Rades ist 156 mm. Die Breite der Trittfläche beträgt 40 mm, 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 Gabel (Typ: MD50) ist aus verzinktem Stahl gefertigt. Die Lenkrolle hat ein Gewicht von 2,63 kg und der Temperaturbereich liegt zwischen -30°C und +80°C. Diese Rolle hat einen zentralen Achsschenkelbolzen, so dass Spitzenlasten kein Problem darstellen.

Diese Transporträder sind sehr gut geeignet für den Kontakt mit Chemikalien, Ölen und Fetten.

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-pu-mit-kugellager-o-125-mm-400-kg-48411>

