



Schwerlast-Lenkrolle PU mit Kugellager Ø 125 mm - 400 kg

SKU 48409

Diese Lenkrolle 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 - spurlos

Diese Lenkrolle ist für leichte und mittelschwere Transporte mit einer Tragfähigkeit von 400 kg geeignet. Der Kern besteht aus schwarz lackiertem Gusseisen mit einer Laufläche aus Polyurethan (PU). Die Laufläche hat eine Härte von 90° - 98° Sh.A., was als hart eingestuft wird. Dadurch hat diese Lenkrolle einen geringen Rollwiderstand und einen leisen Lauf, sie ist spurlos und verschleißfest.

Die Montageplatte ist 105 x 86 mm groß, der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm und die Rolle hat eine Höhe von 156 mm. Die Breite der Trittfläche beträgt 40 mm und die Befestigungslöcher haben



einen Achsabstand von 82/77 x 60 mm. Die Befestigungslöcher haben einen Durchmesser von 9 mm und das Rad hat eine innere Gabelbreite von 50 mm. Die Gabel (Typ: MD50) ist aus verzinktem Stahl und die Rolle hat einen zentralen Achsschenkelbolzen, der die Rolle für Spitzenlasten geeignet macht. Die Rolle hat ein Gewicht von 2,41 kg und der Temperaturbereich liegt zwischen -30°C und +80°C.

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/zestaw-kolowy-z-lozyskiem-kulkowym-skretny-pu-o-125-mm-400-kg>

