



Schwerlast-Lenkrolle PA mit Kugellager und Bremse - 125 mm - 500 kg

SKU 48447

Diese Lenkrolle mit Bremse 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 Bremse und Kugellager - Ø125 mm - stoßfest

Diese Lenkrolle hat einen Plattenbeschlag und eine maximale Tragfähigkeit von 500 kg. Da die Lauffläche dieses Rades aus Nylon gefertigt ist, fällt die Lenkrolle in die Kategorie extra hart (70° ±5° Sh.D). Dadurch ist er für schwere Lasten auf rutschigem Untergrund geeignet. Das Rad ist mit einer Fußbremse ausgestattet und außerdem stoßfest und verschleißarm.



Die Montageplatte der Rolle 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. Der Durchmesser der Befestigungslöcher beträgt 9 mm und die innere Gabelbreite 50 mm. Die Lenkrolle hat einen zentralen Achsschenkelbolzen und ist daher für regelmäßige Spitzenbelastungen gut geeignet. Die Rolle hat ein Gewicht von 1,63 kg.

Die Gabel (Typ: MD50) besteht aus verzinktem Stahl, die Lenkrolle 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.de/schwerlast-lenkrolle-pa-mit-kugellager-und-bremse-125-mm-500-kg-48447>

