



Lenkrolle Schwerlast PA mit Kugellager Ø 200 mm - 1000 kg

SKU 48453

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 200 mm. Die harte Nylonlauf­fläche der Rolle garantiert beste Rolleigenschaften auf rutschigen Böden. Verschleißfest, stoßfest und eine hohe Tragfähigkeit von 1000 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	200
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	200
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	245
Tragfähigkeit	1000
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rolle mit Kugellager - Ø200 mm - stoßfest

Diese Lenkrolle hat einen Plattenbeschlag und eine sehr hohe Tragfähigkeit von 1000 kg. Das Rad hat eine Lauf­fläche aus Nylon, die für zusätzliche Härte sorgt (70° ±5° Sh.D). Dadurch ist das Rad für besonders schwere Lasten auf glattem Untergrund geeignet.

Die Montageplatte ist 135 x 110 mm groß, der Durchmesser des Achslochs beträgt 25 mm und das Rad hat eine Bauhöhe von 245 mm. Die Breite der Trittläche 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. Durch den zentralen Achsschenkelbolzen sind Spitzenbelastungen für diese Rolle kein Problem. Die Lenkrolle hat ein Gewicht von 4,12 kg.

Die Gabel (Typ: HD80) ist aus verzinktem Stahl gefertigt. Die Lenkrolle ist aus synthetischem Polyamid gefertigt, was einen Temperaturbereich von -30° C bis +80° C ermöglicht.

Alle unsere Rollen passen auf das gesamte Sortiment an Rollkäfigen und Dollies von Rotom.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-schwerlast-pa-mit-kugellager-o-200-mm-1000-kg-48453>

