



Lenkrolle Schwerlast PA mit Kugellager und Bremse Ø 200 mm - 1000 kg

SKU 48456

Diese Lenkrolle mit Bremse 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 stoßfestem Kugellager Ø 200 mm

Ein extrem robustes Transportrad mit einer Tragfähigkeit von 1000 kg. Das Material des Rades ist Nylon, das eine Härte von 70° ±5° Sh.D (sehr fest) aufweist. Dadurch ist er für den schweren Transport auf glatten Böden bestens geeignet. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass diese Rolle sehr verschleißfest, streifenfrei und stoßfest ist.

>

Das Rad ist inklusive Montageplatte von 135x110 mm. Der Achslochdurchmesser beträgt 25 mm und die Gesamthöhe der Lenkrolle



245 mm. Diese Rolle hat eine Laufflächenbreite von 50 mm und der Achsabstand der Befestigungslöcher beträgt 105x80/75 mm. Das Eigengewicht dieser Lenkrolle beträgt 4,65 kg.

Das Material der Gabel (Typ: HD80) besteht aus verzinktem Stahl. Das Material der Bockrolle besteht aus synthetischem Polyamid und der Temperaturbereich der Rolle beträgt -30° C bis +80° C.

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-und-bremse-o-200-mm-1000-kg-48456>

