



Schweres PA-Transportrad mit Kugellager Ø 100 mm - 450 kg

SKU 48440

Dieses lose Rad hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 100 mm. Die harte Nylonlauf­fläche der Rolle garantiert beste Rolleigenschaften auf glatten Böden. Verschleißfest, stoßfest und eine hohe Tragfähigkeit von 450 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	100
Außenabmessung Breite	37
Außenabmessung Höhe	100
Tragfähigkeit	450
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBECHREIBUNG

Rad mit Kugellager - Ø100 mm - stoßfest

Dieses Transportrad hat eine Tragfähigkeit von 450 kg. Die Lauf­fläche besteht aus hartem Nylon und fällt damit in die Kategorie extra hart (70° ±5° Sh.D). Dadurch ist das Rad für den schweren Transport auf rutschigen Böden geeignet.

Der Durchmesser des Achslochs beträgt 15 mm und die Breite der Lauf­fläche 37 mm. Der Kugellagerbeschlag hat einen Durchmesser von 35 mm und eine Tiefe von 12 mm. Das Transportrad hat eine



Einbaulänge von 38 mm, einen Nabendurchmesser von 56 mm und eine Nabenlänge von 40 mm. Das Rad ist stoßfest und verschleißfest. Das Rad ist aus synthetischem Polyamid gefertigt und hat daher einen Temperaturbereich von -30° C bis +80° C. Außerdem ist das Gewicht mit 0,36 kg sehr gering. Diese Eigenschaften machen das Rizinusöl für die Lebensmittelindustrie geeignet.

Alle unsere Räder passen auf die gesamte Palette der Rollkäfige und Dollies von Rotom.

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)

<https://rotom.at/schweres-pa-transportrad-mit-kugellager-o-100-mm-450-kg-48440>

