



Schweres PA-Transportrad mit Kugellager Ø 150 mm - 900 kg

SKU 48448

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 150 mm. Die harte Nylonlauf­fläche der Rolle garantiert beste Rolleigenschaften auf rutschigen Böden. Verschleißfest, stoßfest und eine hohe Tragfähigkeit von 900 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	150
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	150
Außenabmessung Breite	48
Außenabmessung Höhe	150
Tragfähigkeit	900
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Rad mit Kugellager - Ø150 mm - stoßfest

Dieses Transportrad hat eine maximale Tragfähigkeit von 900 kg. Da die Lauf­fläche aus Nylon besteht, fällt sie in die Kategorie "extra stark" (70° ±5° Sh.D). Dadurch ist das Rad für schwere Lasten auf glatten Oberflächen geeignet.

Das Rad hat einen Bohrungsdurchmesser von 20 mm und die Breite der Lauf­fläche beträgt 48 mm. Der Kugellagerbeschlag hat einen Durchmesser von 47 mm und eine Tiefe von 17 mm. Das Transportrad hat eine Einbaulänge von 54 mm, einen Nabendurchmesser von 70 mm



und eine Nabenlänge von 60 mm. Das Transportrad ist stoßfest und verschleißfest. Da das Rad aus dem Kunststoff Polyamid besteht, hat es einen Temperaturbereich von -30° C bis +80° C. Das Rad hat ein Gewicht von 1,02 kg.

Alle Eigenschaften des Rizinus machen ihn für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie geeignet.

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

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/schweres-pa-transportrad-mit-kugellager-o-150-mm-900-kg-48448>

