



Schweres PA-Transportrad mit Kugellager Ø 200 mm - 1200 kg

SKU 48452

Diese Rolle 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 1200 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	200
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	200
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	200
Tragfähigkeit	1200
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rad mit Kugellager - Ø200 mm - stoßfest

Dieses Transportrad ist stark und hat eine Tragfähigkeit von 1200 kg. Die Lauffläche besteht aus Nylon, das in die Kategorie extra hart (70° ±5° Sh.D) fällt. Dadurch ist das Rad für schwere Lasten auf glatten Oberflächen geeignet.

Der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm und die Breite der Lauffläche ist 50 mm. Der Kugellagerbeschlag hat einen Durchmesser von 52 mm und eine Tiefe von 17 mm. Das Transportrad hat eine



Einbaulänge von 56 mm. Das Rad hat einen Nabendurchmesser von 78 mm und eine Nabenlänge von 60 mm. Das Rad ist stoßfest und verschleißfest. Das Transportrad ist aus synthetischem Polyamid gefertigt und hat einen Temperaturbereich von -30° C bis +80° C. Das Rad hat ein Gewicht von 1,38 kg.

>

Alle diese Eigenschaften machen die Rolle für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet.

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

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/schweres-pa-transportrad-mit-kugellager-o-200-mm-1200-kg-48452>

