



## Schweres PA-Transportrad mit Kugellager Ø 125 mm - 700 kg

SKU 48444

Dieses Losrad ist mit einem Kugellager mit einem Durchmesser von 125 mm ausgestattet. Die harte Nylonlauffläche der Rolle garantiert beste Rolleigenschaften auf glatten Böden. Verschleißfest, stoßfest und eine hohe Tragfähigkeit von 700 kg.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Durchmesser Rollen (mm)</b>	125
<b>Material</b>	PA
<b>Status</b>	Neu
<b>Außenabmessung Länge</b>	125
<b>Außenabmessung Breite</b>	45
<b>Außenabmessung Höhe</b>	125
<b>Tragfähigkeit</b>	700
<b>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	Rollen

### WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



#### REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei  
Wartung und Reparatur Ihrer  
Ladungsträger in der Logistik

### PRODUKTBESCHREIBUNG

## Laufwerk mit Kugellager - Ø125 mm - stoßfest

Dieses Transportrad hat eine Tragkraft von 700 kg und ist für schwere Lasten geeignet. Die Lauffläche dieses Rades ist aus Nylon gefertigt, so dass die Härte unter die Kategorie der extra starken (70 ° ±5 ° Sh.D) und ist besonders geeignet für den Transport auf glatten Böden.

Der Durchmesser des Achslochs beträgt 15 mm und die Breite der Lauffläche beträgt 45 mm. Der Kugellagerbeschlag hat einen Durchmesser von 35 mm und eine Tiefe von 12 mm. Das Rad hat eine



Einbaulänge von 48 mm. Das Transportrad hat einen Nabendurchmesser von 58 mm und eine Nabenlänge von 50 mm. Das Transportrad ist aus synthetischem Polyamid gefertigt, das einen Temperaturbereich von -30° C bis +80° C ermöglicht. Das Rad hat ein geringes Gewicht von 0,53 kg.

Alle Eigenschaften des Rizinus machen ihn für die 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-125-mm-700-kg-48444>

