



## Schwerlast-Transportrad PU mit Kugellager Ø 125 mm - 400 kg

SKU 48408

Dieses lose Rad ist mit einem Kugellager mit einem Durchmesser von 125 mm ausgestattet. Die Polyurethan-Laufläche der Rolle garantiert geringen Rollwiderstand und Laufruhe! Die Tragfähigkeit beträgt 400 kg.

### TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	125
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	125
Außenabmessung Breite	40
Außenabmessung Höhe	125
Tragfähigkeit	400
Produkt	neu
Typ	Rollen

### WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



#### REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei  
Wartung und Reparatur Ihrer  
Ladungsträger in der Logistik

### PRODUKTBESCHREIBUNG

## Transportrad mit Kugellager - Ø125 mm - bandlos

Dieses Transportrad hat eine Tragfähigkeit von 400 kg, was eine Eignung für leichte und mittlere Transporte ergibt. Der Kern besteht aus schwarz lackiertem Gusseisen mit einer Laufläche aus gegossenem Polyurethan (PU). Die Laufläche fällt unter die Skala hart mit 90° - 98° Sh.A. Diese Eigenschaften sorgen dafür, dass das Rad verschleißfest und streifenfrei ist und einen niedrigen Geräuschpegel und geringen Rollwiderstand aufweist.



Dieses Transportrad hat einen Achslochdurchmesser von 20 mm und eine Höhe von 125 mm. Die Laufflächenbreite beträgt 40 mm und das Rad hat ein Gewicht von 1,46 kg. Das Transportrad ist temperaturbeständig zwischen -30°C und +80°C. Durch die Polyurethan-Lauffläche ist diese Rolle geeignet, wenn sie mit Chemikalien, Ölen und Fetten in Berührung kommt.

>

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

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/schwerlast-transportrad-pu-mit-kugellager-o-125-mm-400-kg-48408>

