



Schwerlast-Transportrad PU mit Kugellager Ø 200 mm - 1100 kg

SKU 48416

Dieses lose Rad hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 200 mm. Die Polyurethan-Laufläche der Rolle garantiert geringen Rollwiderstand und Laufruhe! Die Tragfähigkeit beträgt 1100 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	200
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	200
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	200
Tragfähigkeit	1100
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Transportrad mit Kugellager - Ø200 mm - streifenfrei

Dieses Rad ist sehr stark und kann bis zu 1100 kg tragen, was es für schwere Lasten geeignet macht. Der Kern dieses Rades besteht aus schwarz lackiertem Gusseisen mit einer Laufläche aus gespritztem Polyurethan (PU). Die Laufläche des Rades fällt in die Kategorie hart mit 90° - 98° Sh.A. Unter anderem aufgrund dieser Eigenschaften ist das Rad verschleißfest, geräuscharm, streifenfrei und hat einen geringen Rollwiderstand. Darüber hinaus ist dieses Rad sehr gut geeignet, wenn es mit Ölen, Mineralien, Fetten und Hydrolyse in Berührung kommen



kann.

Der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm und das Rad hat eine Höhe von 200 mm. Die Lauffläche ist 50 mm breit und das Rad hat ein Gewicht von 4,25 kg. Dieses Rad hat eine Laufflächenbreite von 50 mm und das Gewicht dieses Transportrades beträgt 4,25 kg. Das Transportrad ist für Temperaturen zwischen -30°C und +80°C geeignet. All diese Eigenschaften verleihen diesem Rad die perfekte Balance für eine schwere Last, ohne den Fahrkomfort zu beeinträchtigen.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/schwerlast-transportrad-pu-mit-kugellager-o-200-mm-1100-kg-48416>

