



Schwerlast-PU-Lenkrolle mit Kugellager Ø 200 mm - 450 kg

SKU 48404

Dieses Transportrad hat einen Durchmesser von 200 mm und besteht aus einem Polyamidkern mit einer Polyurethanlauf­fläche. Die Tragfähigkeit beträgt 450 kg. Ein robustes Rad mit einer weichen und langlebigen Lauf­fläche für den bequemen Einsatz auf glatten Böden.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	200
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	200
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	200
Tragfähigkeit	450
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Transportrad mit Kugellager - Ø150 mm

Dieses Transportrad ist sehr steif und hat eine maximale Tragfähigkeit von 450 kg. Der Kern des Transportrads besteht aus Polyamid mit einer Lauf­fläche aus gespritztem Polyurethan. Das Rad ist aufgrund der weichen und haltbaren Lauf­fläche sehr gut für glatte Böden geeignet.

Das Rad hat einen Bohrungsdurchmesser von 20 mm, die Breite der Lauf­fläche beträgt 50 mm. Der Kugellagerbeschlag hat einen



Durchmesser von 47 mm und eine Tiefe von 17 mm. Das Rad hat eine Einbautiefe von 54 mm. Außerdem hat das Transportrad einen Nabendurchmesser von 69 mm und eine Nabenlänge von 60 mm. Durch die Wahl des Materials ist die Rolle elastisch und verschleißfest und hat einen Temperaturbereich von -20°C bis +70°C. Das Rad selbst wiegt 1,39 kg. Die Lauffläche hat eine Härte von 70° - 80° Sh.A. Dieses Rad kann auf alle Rotom-Überrollkäfge und -Dollies montiert werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/schwerlast-pu-lenkrolle-mit-kugellager-o-200-mm-450-kg-48404>

