



PU-Lenkrolle mit Kugellager Ø 150 mm - 250 kg

SKU 48400

Der Durchmesser dieser Schwerlast-Lenkrolle beträgt 150 mm und sie hat einen Polyamidkern mit einer Polyurethan-Laufläche. Die Tragfähigkeit beträgt 250 kg. Ein robustes Rad mit einer weichen und langlebigen Laufläche für den bequemen Einsatz auf glatten Böden.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	150
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	150
Außenabmessung Höhe	150
Tragfähigkeit	250
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Transportrad mit Kugellager Ø 150 mm - PA/PU

Dieses Transportrad hat eine Tragkraft von 250 kg und ist somit für schwerere Lasten geeignet. Der Kern besteht aus Polyamid (PA) und ist mit Kugellagern ausgestattet. Der Durchmesser des Kugellageranschlusses beträgt 47 mm. Die Laufläche ist aus Polyurethan (PU) gefertigt. Die Laufläche ist weich und hat eine Lauflächenbreite von 45 mm. Der Raddurchmesser beträgt 150 mm, der Kerndurchmesser 135 mm und die Lauflächenhärte liegt bei 70° - 80° Sh.A. Der Temperaturbereich des Rades liegt bei -20°C bis +70°C und ist somit für verschiedene Industrien geeignet



Die Räder von Rotom können mit verschiedenen Arten von Rollkäfigen und Dollies kombiniert werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/pu-lenkrolle-mit-kugellager-o-150-mm-250-kg-48400>

