



Transportrad elastisch Gummi mit Kugellager Ø 200 mm - 400 kg

SKU 48481

Dieses Transportrad hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 200 mm. Die Lauffläche besteht aus unvulkanisiertem schwarzem elastischem Naturkautschuk. Die Rolle entspricht den ergonomischen Normen und ist zudem geräuscharm.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	200
Material	Gummi
Status	Neu
Außenabmessung Länge	200
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	200
Tragfähigkeit	400
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Transportrad Ø200 mm - mit Kugellager

Dieses Rad ist ein starkes Transportrad mit einer Tragfähigkeit von 400 kg. Die Lauffläche des Rades besteht aus vulkanisiertem, schwarzem, elastischem Naturkautschuk und hat eine Härte von 65° - 75° Sh.A. Die Lauffläche ist verschleißfest und die Haftung auf dem Kern ist perfekt. Da die Lauffläche sehr elastisch ist, sind die Rolleigenschaften auch bei maximaler Belastung hervorragend. Außerdem ist dieser Gießer streifenfrei!



Der Achsdurchmesser des Transportrades beträgt 20 mm und die Laufflächenbreite 50 mm. Der Durchmesser des Kugellageranschlusses beträgt 47 mm und die Tiefe 17 mm. Die Länge des Rades beträgt 54 mm. Der Nabendurchmesser des Transportrads beträgt 63 mm und die Nabenlänge 60 mm. Der Kern (Kerndurchmesser 140 mm) des Transportrades besteht aus hochwertigem Polyamid und der Temperaturbereich beträgt -20° C bis + 70° C. Das Gewicht beträgt 1,43 kg. Außerdem kann diese Rolle unter jeden Rollcontainer oder Dolly aus dem Sortiment montiert werden.

Diese Rolle ist für den Einsatz auf mäßigen bis schlechten Untergründen geeignet. Das Rad ist auch speziell für die Montage von Kugellagern mit einer zusätzlichen Spritzdichtung konzipiert und geeignet.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/transportrad-elastisch-gummi-mit-kugellager-o-200-mm-400-kg-48481>

