



Transportrad elastisch Gummi mit Kugellager Ø 160 mm - 300 kg

SKU 48470

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 160 mm. Die Lauffläche ist aus schwarzem, vulkanisiertem, elastischem Naturkautschuk und erfüllt dank seines geräuscharmen Laufs höchste ergonomische Ansprüche!

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	160
Material	Gummi
Status	Neu
Außenabmessung Länge	160
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	160
Tragfähigkeit	300
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rad Ø 160 mm - mit Kugellager und Aluminiumkern

Ein sehr stabiles Transportrad mit einer Tragfähigkeit von bis zu 300 kg. Die Lauffläche besteht aus vulkanisiertem, schwarzem, elastischem Naturkautschuk und hat einen geringen Rollwiderstand und eine Härte von 70° - 80° Sh.A (mittlere Härte). Die Lauffläche ist sehr verschleißfest und die Haftung auf dem Kern ist perfekt. Da die Lauffläche sehr elastisch ist, sind die Rolleigenschaften auch bei



maximaler Belastung hervorragend. Aufgrund des Aluminiumkerns ist die Rolle auch gegen Spitzenbelastungen resistent.

Der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm, die Laufflächenbreite 50 mm. Der Durchmesser des Kugellageranschlusses beträgt 47 mm und die Tiefe 17 mm. Die Einbaulänge des Rades beträgt 54 mm, der Nabendurchmesser ist 55 mm und die Nabenlänge 60 mm. Der Kern (Kerndurchmesser 100 mm) des Transportrades besteht aus Aluminium und der Temperaturbereich beträgt -20° C bis + 70° C. Das Gewicht beträgt nur 1,20 kg.

Diese Rolle eignet sich sehr gut für den Einsatz bei mäßigen Oberflächen in leichten und mittelschweren Anwendungen, wo Elastizität, Fahrkomfort und Dämpfung wichtige Anforderungen sind!

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

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)

<https://rotom.at/transportrad-elastisch-gummi-mit-kugellager-o-160-mm-300-kg-48470>

