



Lenkrolle PA/RU grau mit Kugellager Ø 125 mm - 200 kg

SKU 48051

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 125 mm. Das Felgenmaterial besteht aus Polyamid (PA) und die Lauffläche aus Gummi. Die Rolle ist geräuschkämpfend, spurlos und hat eine Tragfähigkeit von 200 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	125
Material	Gummi
Status	Neu
Außenabmessung Länge	125
Außenabmessung Höhe	155
Tragfähigkeit	200
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Kugellager - Ø125 mm - spurlos

Diese Lenkrolle hat eine Tragfähigkeit von 200 kg. Mit einer Lauffläche aus grauem Gummi (RU) und einem Rand aus schwarzem Polyamid (PA) ist die Rolle geräuschkämpfend und spurlos. Darüber hinaus ist der Stahl des Transportrades elektrolytisch verzinkt. Das Rad hat einen Durchmesser von 125 mm und die Höhe dieser Rolle beträgt 155 mm.

>

Der Durchmesser des Achslochs dieser Rolle beträgt 10 mm und sie hat einen Temperaturbereich zwischen -20°C und + 60°C. Die Montageplatte hat die Maße 104 x 80 mm mit einem Bolzenloch von 9 mm und einem Lochmuster von 80 x 60 mm.



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

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/lenkrolle-pa-ru-grau-mit-kugellager-o-125-mm-200-kg-48051>

