



Lenkrolle 125mm - PA/Gummi, mit Kugellager

SKU 48157

Lenkrolle mit Kugellager, geeignet für Flightcase oder Rollcontainer mit schwarzem PA-Kern und blauer Gummilauffläche. Der Durchmesser der Rolle beträgt 125 Millimeter. Diese hat eine Tragfähigkeit von 200 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	125
Material	Gummi
Status	Neu
Außenabmessung Länge	105
Außenabmessung Breite	80
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



PRODUKTDESIGN

Erstellen Sie individuelle
Ladungsträger und steigern Sie Ihre
Leistungen. Ingenieur
Dienstleistungen für Holz- und
Metallprodukte.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle 125mm mit Kugellager - PA / Gummi

Diese extra starke und sehr gut schalldämpfende Rolle ist für Rollbehälter oder Flightcases verwendbar. Das Rad hat eine Tragfähigkeit von 200 kg und ist daher für schwere Lasten nutzbar. Diese Rolle hat ein Gewicht von 0,93 kg und besteht aus einem PA-Kunststoffkern mit einer Gummilauffläche. Diese Lenkrolle mit einem Durchmesser von 125 mm hinterlässt keine Streifen auf Ihrer Oberfläche, ist sehr schalldämmend und bietet Ihnen mehr Fahrkomfort. Dank des Materials, einer Lauffläche aus blauem Gummi, ist es auf fast allen Oberflächen einsetzbar, schalldämpfend und komfortabel. Dieses Rad kann z.B. unter Ihrem Flightcase, Rollbehälter oder Dolly verwendet



werden. Das Rad ist für den Einsatz im Kühllager bis -20°C geeignet.

Das Radlager ist ein Kugellager.

Temperaturbereich, in dem das Rad verwendet werden kann, ist -20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$.

Das Lochmuster hat die Abmessungen $80\times 60\text{mm}$, versehen mit Löchern für 9 mm Bolzen.

Bitte beachten Sie: Die maximale Tragfähigkeit von 4 Rädern beträgt ca. 600kg, aber der Rahmen des Rollbehälters muss auch für 600kg geeignet sein.

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

<https://rotom.de/lenkrolle-125mm-pa-gummi-mit-kugellager-48157>

