



## Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PA und PU-Kunststoff, 125mm Durchmesser

SKU 48161

Lenkrolle mit Kugellager aus grauem PA-Kern und roter PU Lauffläche hat ein Rad Durchmesser von 125mm. Das starre Rad hat eine Tragfähigkeit von 200 kg.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Durchmesser Rollen (mm)</b>	125
<b>Material</b>	PA
<b>Status</b>	Neu
<b>Außenabmessung Länge</b>	110
<b>Außenabmessung Breite</b>	80
<b>Außenabmessung Höhe</b>	150
<b>Dynamische Tragfähigkeit</b>	200
<b>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	Rollen

### PRODUKTBESCHREIBUNG

## Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PA-PU-Kunststoff, 125mm Durchmesser

Diese Standard Lenkrolle mit Kugellager ist optimal für Rollbehälter verwendbar und hat eine maximale Tragkraft von 200 kg und ist daher für normale Lasten geeignet. Das Stützrad hat ein Eigengewicht von 0,65 kg und der Kern ist aus grauem Polyamid (PA) Kunststoff und die Lauffläche aus rotem Polyurethan (PU) Kunststoff produziert. Das Rad ist durch seine spezielle Konstruktion sehr gut schallisierend.

### WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



#### PRODUKTDESIGN

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



#### REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei Wartung und Reparatur Ihrer Ladungsträger in der Logistik



Die Lenkrolle kann im Temperaturbereich -30 °C bis + 80 °C verwendet werden. Das Lochmuster hat Abmessungen von 80x60mm und ist für Schrauben mit Löchern von 9 mm Durchmesser versehen.

HINWEIS: Die maximale Belastbarkeit von vier Rädern beträgt etwa 600 kg. Der Rahmen des Transportwagens muss dann auch geeignet sein für eine Tragfähigkeit von 600 kg.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/lenkrolle-mit-kugellager-fur-rollbehalter-pa-und-pu-kunststoff-125mm-durchmesser-48161>

