



Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PP und TPR, 125mm Durchmesser

SKU 48125

Lenkrolle mit Kugellager mit PP-Kern und thermoplastischer Gummilauffläche verfügt über einen Durchmesser von 125mm. Dieses festes Rad hat eine Tragfähigkeit von 160 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	125
Material	PP
Status	Neu
Außenabmessung Länge	110
Außenabmessung Breite	80
Außenabmessung Höhe	150
Dynamische Tragfähigkeit	160
Produkt	neu
Typ	Rollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PP-TPR, 125 mm Durchmesser

Diese Lenkrolle mit Kugellager ist für Rollbehälter verwendbar, hat eine maximale Tragfähigkeit von 160 kg und ist daher für normale Lasten geeignet. Das Rad hat ein Eigengewicht von 0,75 kg und der Kern ist hergestellt aus grauem Polypropylen (PP) Kunststoff und die Lauffläche aus grauem thermoplastischem Gummi. Das Rad ist durch sein spezielles Design 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 $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ verwendet werden. Das Lochmuster hat Abmessungen von $80\times 60\text{mm}$ und ist für Schrauben mit Löchern von 9 mm Durchmesser versehen.

HINWEIS: Die maximale Belastbarkeit von vier Rädern beträgt etwa 500 kg . Der Rahmen des Transportwagens muss dann auch geeignet sein für eine Tragfähigkeit von 500 kg .

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/lenkrolle-mit-kugellager-fur-rollbehalter-pp-und-tpr-125mm-durchmesser-48125>

