



Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PP und TPR, 100mm Durchmesser

SKU 48121

Lenkrolle mit Kugellager mit PP-Kern und thermoplastischer Gummilauffläche verfügt über einen Durchmesser von 100mm. Dieses festes Rad hat eine Tragfähigkeit von 135 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PP
Status	Neu
Außenabmessung Länge	110
Außenabmessung Breite	80
Außenabmessung Höhe	110
Dynamische Tragfähigkeit	135
Produkt	neu
Typ	Rollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PP-TPR, 100 mm Durchmesser

Diese Standard Lenkrolle mit Kugellager ist für Rollbehälter geeignet, hat eine maximale Tragfähigkeit von 135 kg und ist daher für normale Lasten geeignet. Das Rad hat ein Eigengewicht von 0,65 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 9mm 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.de/lenkrolle-mit-kugellager-fur-rollbehalter-pp-und-tpr-100mm-durchmesser-48121>

