



Lenkrolle mit Rollenlager für Rollbehälter, PA-Kunststoff, 100mm Durchmesser

SKU 48151

Diese weiße Lenkrolle mit Rollenlager hat ein Rad Durchmesser von 100 mm. Das Rad hat eine Tragfähigkeit von 100 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	110
Außenabmessung Breite	80
Außenabmessung Höhe	130
Dynamische Tragfähigkeit	150
Produkt	neu
Typ	Rollen

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Rollenlager für Rollbehälter, aus PA-Kunststoff, 100 mm Durchmesser

Diese Standard Lenkrollen für Rollbehälter haben eine Tragkraft von 100 kg sind daher für mittlere Lasten geeignet. Das Rad mit Rollenlager hat ein Eigengewicht von 0,55kg PA und sowohl der Kern als auch die Lauffläche des Schwenkrollenrades sind aus weißem Polyamide (PA) Kunststoff hergestellt. Die Gabel besteht aus verzinktem Stahlblech, das Schwenklager ist mit zweifachem Kugelkranz und der Kunststoffring ist mit einer verschraubten Radachse versehen.



Die Lenkrolle kann im Temperaturbereich $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-mit-rollenlager-fur-rollbehalter-pa-kunststoff-100mm-durchmesser-48151>

