



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

SKU 48175

Lenkrolle mit Bremse und Rollenlager aus weißem PA-Kunststoff hat ein Rad Durchmesser von 100mm. Das Rad verfügt über 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

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Die Standard Lenkrolle mit Bremse und Rollenlager ist für Rollbehälter geeignet und hat eine maximale Tragkraft von 100 kg und ist daher für normale Lasten verwendbar. Das Stützrad hat ein Eigengewicht von 0,75 kg und sowohl der Kern als auch die Lauffläche des Schwenkrollenrades sind aus weißem Polyamid (PA) Kunststoff hergestellt.

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 $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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.at/lenkrolle-mit-bremse-fur-rollbehalter-rollenlager-pa-kunststoff-100mm-48175>

