



Lenkrolle mit Bremse für Rollbehälter, Rollenlager, PA-Kunststoff, 125mm

SKU 48169

Lenkrolle mit Bremse und Rollenlager aus weißem PA-Kunststoff hat ein Rad Durchmesser von 125mm. Das Rad verfügt über eine Tragfähigkeit von 200 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	125
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	110
Außenabmessung Breite	80
Außenabmessung Höhe	160
Dynamische Tragfähigkeit	200
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 Bremse und Rollenlager für Rollbehälter aus PA-Kunststoff, 125mm Durchmesser

Diese Lenkrolle mit Bremse und Rollenlager ist für Rollbehälter geeignet und hat eine maximale Tragkraft von 200 kg und ist daher auch für schwere Lasten verwendbar. Das Stützrad hat ein Eigengewicht von 1,20 kg und sowohl der Kern als auch die Lauffläche des Schwenkrollenrades sind aus weißem Polyamid (PA) Kunststoff hergestellt.



Die Lenkrolle kann im Temperaturbereich -40 °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.de/lenkrolle-mit-bremse-fur-rollbehalter-rollenlager-pa-kunststoff-125mm-48169>

