



Lenkrolle mit Bremse für Rollbehälter, Kugellager, PA und PU-Kunststoff, 125mm

SKU 48174

Lenkrolle mit Bremse und Kugellager aus grauem PA-Kern und roter PU Lauffläche 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	150
Dynamische Tragfähigkeit	200
Produkt	neu
Typ	Rollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Bremse für Rollbehälter, Kugellager, PA-PU-Kunststoff, 125mm

Diese Lenkrolle mit Bremse und Kugellager ist sehr gut geeignet für Rollbehälter, hat eine maximale Tragkraft von 200 kg und ist daher für normale Lasten verwendbar. Das Rad hat ein Eigengewicht von 0,85 kg und der Kern ist aus grauem Polyamid (PA) Kunststoff und die Lauffläche aus rotem Polyurethan (PU) Kunststoff erstellt. Das Rad hat gute schallisolierende Eigenschaften.

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 -30 °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-kugellager-pa-und-pu-kunststoff-125mm-48174>

