



Lenkrolle mit Bremse für Rollbehälter, Kugellager, PA/Gummi, 125mm Durchmesser

SKU 48149

Lenkrolle mit Bremse und Kugellager bestehend aus schwarzem und grauem PA / Gummi Kern und Lauffläche. Das Rad hat 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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Bremse für Rollbehälter, Kugellager, PA/Gummi, 125mm Durchmesser

Die starke Lenkrolle mit einem Durchmesser von 125 mm, sehr guter Schallisolation und einer Bremse ausgestattet ist für verschiedene Rollbehälter geeignet. Die Rolle hat eine Tragfähigkeit von 200 kg und ist somit für schwere Lasten geeignet. Das Schwenkrad hat ein Eigengewicht von 1,3 kg, besteht aus einem Polyamide PA Kunststoffkern und einer Lauffläche aus Gummi. Diese unverwechselbare Lenkrolle hinterlässt beim Rollen keine Spuren auf der

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



Oberfläche, ist sehr gut schalldämpfende und bietet mehr Fahrkomfort als andere übliche Räder. Das Rad ist ebenfalls für die Verwendung in kalter Umgebung angepasst.

Die Lenkrolle kann im Temperaturbereich -16 °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 ist etwa 600 kg, der Rahmen des Rollbehälter muss dann ebenfalls eine Tragfähigkeit von 600kg aufweisen.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/lenkrolle-mit-bremse-fur-rollbehalter-kugellager-pa-gummi-125mm-durchmesser-48149>

