



Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PA-Kunststoff, 125mm Durchmesser

SKU 48199

Lenkrolle mit Kugellager aus schwarzem Polyamide (PA) Kern und grauer Gummi 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

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 Kugellager für Rollbehälter, PA-Kunststoff, 125 mm Durchmesser

Diese Lenkrollen mit Kugellager mit einem Durchmesser von 125 mm sind sehr stark und geräuscharm und verfügen über eine Tragfähigkeit von 200 kg und sind somit für schwere Lasten geeignet. Das Rad ist mit einem Nettogewicht von 1,1 kg aus einem Polyamide PA Kunststoffkern und einer Lauffläche aus Gummi gefertigt. Insgesamt hinterlässt dieses unverwechselbares Schwenkrad keine Spuren auf Ihrer Oberfläche und ist sehr gut schalldämpfend und bietet mehr Fahrkomfort als andere 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.de/lenkrolle-mit-kugellager-fur-rollbehalter-pa-kunststoff-125mm-durchmesser-48199>

