



Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PA und PU-Kunststoff, 100mm Durchmesser

SKU 48143

Lenkrolle mit Kugellager aus grauem PA-Kern und roter PU Lauffläche hat ein Rad Durchmesser von 100mm. Das starre Rad hat eine Tragfähigkeit von 150 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	110
Außenabmessung Breite	80
Außenabmessung Höhe	110
Dynamische Tragfähigkeit	150
Produkt	neu
Typ	Rollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PA/PU-Kunststoff, 100mm Durchmesser

Diese Standard Lenkrolle mit Kugellager ist optimal für Rollbehälter verwendbar und hat eine maximale Tragkraft von 150 kg und ist daher für normale Lasten geeignet. Das Rad hat ein Eigengewicht von 0,65 kg und der Kern ist aus grauem Polyamid (PA) Kunststoff und die Lauffläche aus rotem Polyurethan (PU) Kunststoff produziert. Das Rad ist durch seine spezielle Konstruktion sehr gut schallisierend.

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 500 kg. Der Rahmen des Transportwagens muss dann auch geeignet sein für eine Tragfähigkeit von 500 kg.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-mit-kugellager-fur-rollbehalter-pa-und-pu-kunststoff-100mm-durchmesser-48143>

