



Bockrolle mit Rollenlager für Rollbehälter, PA-Kunststoff, 125mm Durchmesser

SKU 48152

Starre Bockrolle mit Rollenlager für Durchmesser von 125 mm. Dieses feste 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

Bockrolle mit Rollenlager für Rollbehälter, aus PA-Kunststoff, 125 mm Durchmesser

Diese extra starken Rollen für Rollbehälter haben eine Tragfähigkeit von 200 kg und sind somit auch für schwere Lasten geeignet. Die Rollen haben ein Eigengewicht von 1 kg und sind komplett aus weißem Polyamide (PA) Kunststoff. Diese Bockrolle besteht aus einer Gabel aus verzinktem Stahlblech mit einer verschraubten Radachse und einem Rollenlager.



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 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/bockrolle-mit-rollenlager-fur-rollbehalter-pa-kunststoff-125mm-durchmesser-48152>

