



Bockrolle mit Rollenlager für Rollbehälter, PA-Kunststoff, 100mm Durchmesser

SKU 48150

Starre Bockrolle mit Rollenlager für Rollbehälter. Die Rolle hat einen Durchmesser von 100 mm und kann eine Traglast von 100 kg transportieren.

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

Bockrolle mit Rollenlager für Rollbehälter, aus PA-Kunststoff, 100 mm Durchmesser

Das Standard Rad für Rollbehälter hat ein Eigengewicht von 0,55 kg und eine Tragkraft von 100 kg und ist somit für normale Traglasten geeignet. Diese starre Bockrolle besteht aus einer Gabel aus verzinktem Stahlblech mit einer verschraubten Radachse und einem Rollenlager. Sowohl der Kern als auch die Lauffläche der Rolle bestehen aus Polyamide (PA) Kunststoff.

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 Bockrolle 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.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/bockrolle-mit-rollenlager-fur-rollbehalter-pa-kunststoff-100mm-durchmesser-48150>

