



Bockrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PA und PU-Kunststoff, 125mm Durchmesser

SKU 48160

Bockrolle mit Kugellager aus grauem PA-Kern und roter PU Lauffläche hat ein Rad Durchmesser von 125mm. Das starre 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	150
Dynamische Tragfähigkeit	150
Produkt	neu
Typ	Rollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

Diese Standard Bockrolle mit Kugellager ist für Rollbehälter nutzbar und hat eine maximale Tragkraft von 200 kg und ist daher für normale Lasten geeignet. Das Stützrad hat ein Eigengewicht von 0,65 kg und der Kern ist hergestellt aus grauem Polyamid (PA) Kunststoff und die Lauffläche aus rotem Polyurethan (PU) Kunststoff. Das Rad ist gut schallisolierend durch sein spezielles Design.

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 600 kg. Der Rahmen des Transportwagens muss dann auch geeignet sein für eine Tragfähigkeit von 600 kg.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/bockrolle-mit-kugellager-fur-rollbehalter-pa-und-pu-kunststoff-125mm-durchmesser-48160>

