



**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**

<b>Durchmesser Rollen (mm)</b>	125
<b>Material</b>	PA
<b>Status</b>	Neu
<b>Außenabmessung Länge</b>	110
<b>Außenabmessung Breite</b>	80
<b>Außenabmessung Höhe</b>	160
<b>Dynamische Tragfähigkeit</b>	200
<b>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	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  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  bis  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$  verwendet werden. Das Lochmuster hat Abmessungen von  $80\times 60\text{mm}$  und ist für Schrauben mit Löchern von  $9\text{mm}$  Durchmesser versehen.

HINWEIS: Die maximale Belastbarkeit von vier Rädern ist etwa  $600\text{ kg}$ , der Rahmen des Rollbehälter muss dann ebenfalls eine Tragfähigkeit von  $600\text{kg}$  aufweisen.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/bockrolle-mit-rollenlager-fur-rollbehalter-pa-kunststoff-125mm-durchmesser-48152>

