



**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**

<b>Durchmesser Rollen (mm)</b>	100
<b>Material</b>	PA
<b>Status</b>	Neu
<b>Außenabmessung Länge</b>	110
<b>Außenabmessung Breite</b>	80
<b>Außenabmessung Höhe</b>	110
<b>Dynamische Tragfähigkeit</b>	150
<b>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	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  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  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.

Link um diese Seite zu besuchen:

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

