



**Bockrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PP und TPR, 100mm Durchmesser**

SKU 48120

Bockrolle mit Kugellager mit PP-Kern und thermoplastischer Gummilauffläche verfügt über einen Durchmesser von 100mm. Dieses festes Rad hat eine Tragfähigkeit von 135 kg.

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Durchmesser Rollen (mm)</b>	100
<b>Material</b>	PP
<b>Status</b>	Neu
<b>Außenabmessung Länge</b>	110
<b>Außenabmessung Breite</b>	80
<b>Außenabmessung Höhe</b>	110
<b>Dynamische Tragfähigkeit</b>	135
<b>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	Rollen

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

**Bockrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PP-TPR, 100 mm Durchmesser**

Diese Standard Bockrolle mit Kugellager ist für Rollbehälter nutzbar und hat eine maximale Tragfähigkeit von 135 kg und ist daher für normale Lasten geeignet. Das Rad hat ein Eigengewicht von 0,65 kg und der Kern ist hergestellt aus grauem Polypropylen (PP) Kunststoff und die Lauffläche aus grauem thermoplastischem Gummi. Das Rad ist durch sein spezielles Design gut schallisierend.

**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  $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$  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 beträgt etwa  $500\text{ kg}$ . Der Rahmen des Transportwagens muss dann auch geeignet sein für eine Tragfähigkeit von  $500\text{ kg}$ .

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/bockrolle-mit-kugellager-fur-rollbehalter-pp-und-tpr-100mm-durchmesser-48120>

