



**Lenkrolle mit Bremse für Rollbehälter, Rollenlager, PA-Kunststoff, 125mm**

SKU 48169

Lenkrolle mit Bremse und Rollenlager aus weißem PA-Kunststoff hat ein Rad Durchmesser von 125mm. Das Rad verfügt über 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

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

**Lenkrolle mit Bremse und Rollenlager für Rollbehälter aus PA-Kunststoff, 125mm Durchmesser**

Diese Lenkrolle mit Bremse und Rollenlager ist für Rollbehälter geeignet und hat eine maximale Tragkraft von 200 kg und ist daher auch für schwere Lasten verwendbar. Das Stützrad hat ein Eigengewicht von 1,20 kg und sowohl der Kern als auch die Lauffläche des Schwenkrollenrades sind aus weißem Polyamid (PA) Kunststoff hergestellt.

**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  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  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 beträgt etwa  $600\text{ kg}$ . Der Rahmen des Transportwagens muss dann auch geeignet sein für eine Tragfähigkeit von  $600\text{ kg}$ .

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/lenkrolle-mit-bremse-fur-rollbehalter-rollenlager-pa-kunststoff-125mm-48169>

