



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

SKU 48153

Lenkrolle aus Polyamide (PA) Kunststoff mit Rollenlager für einen Durchmesser von 125 mm. Das 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**

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

Extra starke Lenkrollen für Rollbehälter, die eine Tragfähigkeit von 200 kg haben und somit geeignet sind für schwere Lasten. Das Stützrad hat ein Eigengewicht von 1 kg und sowohl der Kern als auch die Lauffläche sind aus weißem Polyamide (PA) Kunststoff hergestellt. Die Gabel besteht aus verzinktem Stahlblech, das Schwenklager ist mit zweifachem Kugelkranz und der Kunststoffring ist mit einer verschraubten Radachse versehen.



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/lenkrolle-mit-rollenlager-fur-rollbehalter-pa-kunststoff-125mm-durchmesser-48153>

