



**Lenkrolle mit Rollenlager für Rollbehälter, PP-Kunststoff, 100mm Durchmesser**

SKU 49994

Diese Lenkrolle mit Rollenlager aus weißem PP-Kunststoff hat ein Rad Durchmesser von 100 mm. Das Rad hat eine Tragfähigkeit von 100 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>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	Rollen

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

**Lenkrolle mit Rollenlager für Rollbehälter aus PP-Kunststoff mit einem Durchmesser von 100mm**

Diese Standard Lenkrollen für Rollbehälter haben eine Tragkraft von 100 kg sind daher für mittlere Lasten geeignet. Das Rad mit Rollenlager hat ein Eigengewicht von 0,55kg und sowohl der Kern als auch die Lauffläche des Schwenkrollenrades sind aus weißem Polypropylen (PP) Kunststoff hergestellt.

Die Lenkrolle kann im Temperaturbereich -6 °C bis + 80 °C verwendet werden. Das Lochmuster hat Abmessungen von 80x60mm und ist für Schrauben mit Löchern von 9 mm Durchmesser versehen.



Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/lenkrolle-mit-rollenlager-fur-rollbehalter-pp-kunststoff-100mm-durchmesser-49994>

