



Lenkrolle 108mm - PA, mit Kugellager

SKU 48208

Rad für Rollbehälter mit einer Tragfähigkeit von 200 kg. Das Eigengewicht liegt bei 0,55 kg und besteht aus PA-Kunststoff.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	108
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	105
Außenabmessung Breite	80
Außenabmessung Höhe	132
Tragfähigkeit	150
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik



PRODUKTDESIGN

Erstellen Sie individuelle
Ladungsträger und steigern Sie Ihre
Leistungen. Ingenieur
Dienstleistungen für Holz- und
Metallprodukte.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle aus PA-Kunststoff, 108mm Durchmesser - mit Kugellager

Eine Standard Rolle für Rollbehälter, die eine Tragfähigkeit von 200 kg hat und daher für normale Belastung verwendbar ist. Diese Rolle hat ein Gewicht von 0,55 kg und sowohl der Kern als auch die Lauffläche der Rolle bestehen aus PA Kunststoff.

Material / Farbe der Schwenkgabel : gelb passiviert.

Das Radlager ist ein Kugellager.

Temperaturbereich, in dem das Rad verwendet werden kann, ist -40°C bis +80°C.



Das Lochmuster hat die Abmessungen 80x60mm, versehen mit Löchern für 8 mm Bolzen.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/lenkrolle-108mm-pa-mit-kugellager-48208>

