



Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PA und Gummi, 100mm Durchmesser

SKU 48155

Die Lenkrolle mit Kugellager mit PA-Kern und einer Gummilauffläche verfügt über einen Durchmesser von 100mm. Dieses Rad hat eine Traglast von 160 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	110
Außenabmessung Breite	80
Außenabmessung Höhe	130
Dynamische Tragfähigkeit	160
Produkt	neu
Typ	Rollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit Kugellager für Rollbehälter, PA und Gummi, 100mm Durchmesser

Diese Standard Lenkrolle mit Kugellager ist für diverse Rollbehälter, Flugzeugtrolleys oder Transportroller verwendbar, hat eine maximale Tragfähigkeit von 160 kg und ist daher für normale Lasten geeignet. Das Rad hat ein Eigengewicht von 0,8 kg und der Kern ist hergestellt aus schwarzem Polyurethan (PA) Kunststoff und die Lauffläche aus blauem 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 -20 °C bis + 80 °C genutzt werden und ist somit auch für die Verwendung im Kühlhaus geeignet.. Das Lochmuster hat Abmessungen von 80x60mm und ist für Schrauben mit Löchern von 9 mm Durchmesser versehen.

HINWEIS: Die maximale Belastbarkeit von vier Rädern beträgt etwa 600 kg. Der Rahmen des Transportwagens muss dann auch geeignet sein für eine Tragfähigkeit von 600 kg.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-mit-kugellager-fur-rollbehalter-pa-und-gummi-100mm-durchmesser-48155>

