



Schwerlast-Lenkrolle mit doppeltem Kugellager ALU/PU Ø 100 mm - 250 kg

SKU 48247

Schwerlast-Lenkrolle mit Bremse, mit Aluminiumkern und Polyurethan (PU)-Lauffläche. Diese Lenkrolle hat ein doppeltes Kugellager. Der Durchmesser dieser Schwerlast-Lenkrolle beträgt 100 mm und sie kann 250 kg tragen.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PU
Status	Neu
Außenabmessung Länge	100
Außenabmessung Höhe	128
Tragfähigkeit	250
Produkt	neu
Typ	Rollen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schwerlast-Lenkrolle mit Bremse Ø 100 mm - Alu / PU

Diese Schwerlast-Lenkrolle kann 250 kg tragen und hat einen Durchmesser von 100 mm. Die Lenkrolle hat einen Aluminiumkern und eine Lauffläche aus braunem Polyurethan (PU). Dank des Materials des Kerns ist es eine sehr robuste und langlebige Rolle. Außerdem ist das Rad streifenfrei, geräuscharm und mit einer Bremse ausgestattet. Das Gewicht dieses Rades beträgt 2,1 kg.

Das Lager des Rades hat eine extra starke Konstruktion mit doppeltem Kugellager und das Ganze ist mit einem Gehäuse mit Montageplatte

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik



ausgestattet. Die Grundplatte hat ein Lochmuster von 105x80/52 mm, das für M8-Schrauben vorgesehen ist. Temperaturbereich -20° C bis +60° C.

Die Räder von Rotom können mit verschiedenen Arten von Rollcontainern und Dollies kombiniert werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/schwerlast-lenkrolle-mit-doppeltem-kugellager-alu-pu-o-100-mm-250-kg-48247>

