



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

SKU 48246

Schwerlast-Lenkrolle 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

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schwerlast-Lenkrolle 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 ein sehr robustes und langlebiges Rad. Außerdem ist das Rad streifenfrei und leise. Das Gewicht dieses Rades beträgt 2,1 kg.

Das Lager des Rades enthält eine extra starke Konstruktion mit doppeltem Kugellager und das Ganze ist mit einem Gehäuse mit Montageplatte ausgestattet. Die Grundplatte hat ein Lochmuster von 105x80/52 mm, das für M8-Schrauben vorgesehen ist.

Temperaturbereich -20° C bis + 60° C.



Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/zestaw-kolowy-skretny-fi-100-mm-alu-pu-250-kg>

