



Lenkrolle, mit doppeltem Kugellager, Ø 125mm, ALU/PU

SKU 48242

Diese Schwerlast-Lenkrolle besteht aus einem grauen Aluminiumkern mit einer Lauffläche aus braunem Polyurethan, ist spurlos, geräuscharm und dank des Radkerns aus Aluminium sehr stark und langlebig. Sie hat ein Doppelkugellager und ist die stärkste Lenkrolle für Rollbehälter in unserem Sortiment

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	125
Material	Aluminium
Status	Neu
Außenabmessung Länge	17
Außenabmessung Breite	110
Außenabmessung Höhe	164
Tragfähigkeit	500
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Lenkrolle mit doppeltem Kugellager, für Schwerlast, Durchmesser 125mm – ALU/PU

Diese Schwerlast-Lenkrolle besteht aus einem grauen Aluminiumkern mit einer Lauffläche aus braunem Polyurethan, ist spurlos, geräuscharm und dank des Radkerns aus Aluminium sehr stark und langlebig. Sie hat ein Doppelkugellager und ist die stärkste Lenkrolle für Rollbehälter in unserem Sortiment. Die Rolle eignet sich für einen Temperaturbereich von -20 ° C bis + 60° C. Sie hat eine Tragfähigkeit von 500 kg, was sie zum Bewegen schwerer Lasten geeignet macht. Dieses Rad hat ein



Eigengewicht von 2,1 kg und einen Durchmesser von 125mm. Das Lochmuster für die Montage am Rollwagen hat die Abmessungen 105 x 84/76 mm mit Löchern für M10-Schrauben.

HINWEIS: Die maximale Tragfähigkeit von 4 Lenkrollen für Schwerlast beträgt ca. 2000 kg, der Rahmen des Gitterwagens muss jedoch auch für 2000 kg geeignet sein!

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-mit-doppeltem-kugellager-o-125mm-alu-pu-48242>

