



Lenkrolle Schwerlast PA mit Kugellager Ø 65 mm - 800 kg

SKU 48457

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 65 mm. Die harte Nylonauflfläche der Rolle garantiert beste Rolleigenschaften auf rutschigen Böden. Verschleißfest, stoßfest und eine hohe Tragfähigkeit von 800 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	65
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	65
Außenabmessung Breite	45
Außenabmessung Höhe	97
Tragfähigkeit	800
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rolle mit stoßfestem Kugellager Ø 65 mm

Ein extrem robustes Transportrad mit einer Tragfähigkeit von 800 kg. Das Material des Rades ist Nylon, das eine Härte von 70° ±5° Sh.D (sehr fest) aufweist. Dadurch ist er für den schweren Transport auf glatten Böden bestens geeignet. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass diese Rolle sehr verschleißfest, spurlos und stoßfest ist. Der Durchmesser der Befestigungslöcher beträgt 9 mm und die Größe der inneren Gabelweite 50 mm.

>



Das Rad enthält eine Montageplatte von 105x86 mm. Der Achslochdurchmesser beträgt 15 mm und die Gesamthöhe der Lenkrolle 97 mm. Diese Rolle hat eine Laufflächenbreite von 45 mm und der Achsabstand der Befestigungslöcher beträgt 80x77/60 mm. Das Eigengewicht dieser Lenkrolle beträgt 1,61 kg.

Das Material der Gabel (Typ: HD80) besteht aus verzinktem Stahl. Das Material der Bockrolle besteht aus synthetischem Polyamid und der Temperaturbereich der Rolle beträgt -30° C bis +80° C.

Alle unsere Räder passen auf die gesamte Palette der Rollkäfige und Dollies von Rotom.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/lenkrolle-schwerlast-pa-mit-kugellager-o-65-mm-800-kg-48457>

