



Lenkrolle Schwerlast PA mit Kugellager Ø 100 mm - 800 kg

SKU 48462

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 100 mm. Die harte Nylonlauffläche der Rolle garantiert beste Rolleigenschaften auf rutschigen Böden. Verschleißfest, stoßfest und eine hohe Tragfähigkeit von 800 kg.

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	100
Außenabmessung Breite	45
Außenabmessung Höhe	140
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 Kugellager Ø 100 mm - stoßfest

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, streifenfrei und stoßfest ist.

>

Das Rad ist mit einer Montageplatte von 105x86 mm ausgestattet. Der Lochdurchmesser der Achse beträgt 20 mm und die Gesamthöhe der



Rolle 140 mm. Der Durchmesser der Befestigungslöcher beträgt 9 mm und die innere Gabelbreite 50 mm. Die Konstruktion der Lenkrolle hat einen zentralen Drehzapfen und ist daher für regelmäßige Spitzenbelastungen geeignet. Diese Rolle hat eine Laufflächenbreite von 45 mm und der Mittenabstand der Befestigungslöcher beträgt 80x77/60 mm. Das Eigengewicht dieser Lenkrolle beträgt 2,09 kg. Das Material der Gabel (Typ: HD80) besteht aus verzinktem Stahl. Das Material der Bockrolle besteht aus dem Kunststoff 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-100-mm-800-kg-48462>

