



**Lenkrolle Schwerlast PA mit Kugellager Ø 80 mm - 800 kg**

SKU 48459

Diese Lenkrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 80 mm. Die harte Nylonlauffläche der Rolle garantiert beste Rolleigenschaften auf rutschigen Böden. Verschleißfest, stoßfest und eine hohe Tragfähigkeit von 800 kg.

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Durchmesser Rollen (mm)</b>	80
<b>Material</b>	PA
<b>Status</b>	Neu
<b>Außenabmessung Länge</b>	80
<b>Außenabmessung Breite</b>	45
<b>Außenabmessung Höhe</b>	120,5
<b>Tragfähigkeit</b>	800
<b>Produkt</b>	neu
<b>Typ</b>	Rollen

**WEITERE DIENSTLEISTUNGEN**



**REPARATUR UND WARTUNG**

Professionelle Unterstützung bei  
Wartung und Reparatur Ihrer  
Ladungsträger in der Logistik

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

**Rolle mit stoßfestem Kugellager Ø 80 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, streifenfrei und stoßfest ist.

>

Das Rad ist mit einer Montageplatte von 105x86 mm ausgestattet. Der Lochdurchmesser der Achse beträgt 20 mm und die Gesamthöhe des Bok-Rades 120,5 mm. Der Durchmesser der Befestigungslöcher beträgt



9 mm und die Breite der Innengabel 50 mm. Diese Rolle hat eine Laufflächenbreite von 45 mm und der Achsabstand der Befestigungslöcher beträgt 80x77/60 mm. Das Eigengewicht dieser Lenkrolle beträgt 1,89 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.at/lenkrolle-schwerlast-pa-mit-kugellager-o-80-mm-800-kg-48459>

