



Schwerlast-Lenkrolle PA mit Kugellager Ø 125 mm - 800 kg

SKU 48468

Diese Bockrolle hat ein Kugellager mit einem Durchmesser von 125 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)	125
Material	PA
Status	Neu
Außenabmessung Länge	125
Außenabmessung Breite	50
Außenabmessung Höhe	165
Tragfähigkeit	800
Produkt	neu
Typ	Rollen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



REPARATUR UND WARTUNG

Professionelle Unterstützung bei
Wartung und Reparatur Ihrer
Ladungsträger in der Logistik

PRODUKTBESCHREIBUNG

Roller mit Kugellager Ø 125 mm - stoßfest

Ein extrem robustes Transportrad mit einer Tragfähigkeit von 800 kg. Das Material der Rolle 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. Auch seitlichen Belastungsspitzen hält es gut stand.

>



Zur Rolle gehört eine 105x86 mm große Montageplatte. Der Durchmesser des Achslochs beträgt 20 mm und die Gesamthöhe der Rolle 165 mm. Der Durchmesser der Befestigungslöcher beträgt 9 mm und die innere Gabelbreite 50 mm. Die Konstruktion der Bockrolle hat einen zentralen Achszapfen 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 1,67 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 Rollen passen auf das gesamte Sortiment an Rollkäfigen und Dollies von Rotom.

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)

<https://rotom.de/schwerlast-lenkrolle-pa-mit-kugellager-o-125-mm-800-kg-48468>

