



Zwenkwiel zwaarlast PA met kogellager en rem Ø 125 mm - 800 kg

SKU 48469

Dit zwenkwiel met rem is voorzien van een kogellager met een diameter van 125 mm. Het harde nylon loopvlak van het wiel garandeert de allerbeste rol eigenschappen op gladde vloeren. Slijtvast, schokbestendig en een hoog draagvermogen van 800 kg.

TECHNISCHE DATA

Wielen diameter	125
Materiaal	PA
Status	Nieuw
Buitenafmeting lengte	125
Buitenafmeting breedte	50
Buitenafmeting hoogte	165
Draagvermogen	800
Product	nieuw
Type	Wielen

PRODUCTOMSCHRIJVING

Zwenkwiel met kogellager en rem Ø 125 mm - schokbestendig

Een uiterst stevig transportwiel dat beschikt over een draagvermogen van 800 kg en is voorzien van een rem. Het materiaal van het wiel is nylon, dat een hardheid heeft van 70° ±5° Sh.D (zeer stevig). Hierdoor zeer geschikt voor zwaar transport op gladde vloeren. Samenvattend kan gesteld worden dat dit wiel zeer slijtvast, streeploos en schokbestendig is. Ook is het goed bestand tegen zijwaartse piekbelasting.

TOEPASBARE SERVICES



ONDERHOUD & REPARATIE

Professionele partner voor reparatie en onderhoud van uw logistieke middelen



Het wiel is inclusief bevestigingsplaat van 105x86 mm. De asgatdiameter is 20 mm en de totale hoogte van het zwenkwiel bedraagt 165 mm. De diameter van de bevestigingsgaten bedraagt 9 mm en de vorkbreedte inwendig is 50 mm. De constructie van het zwenkwiel is voorzien van een centrale kingpin en daarom geschikt voor regelmatige piekbelasting. Dit wiel heeft een loopvlakbreedte van 45 mm en de hartafstand van de bevestigingsgaten bedragen 80x77/60 mm. Het gewicht van dit zwenkwiel zelf bedraagt 2.69 kg.

Het materiaal van de vork (type: HD80) bestaat uit verzinkt staal. Het materiaal van het bokwiel bestaat uit kunststof polyamide en het temperatuurbereik van het wiel is -30° C tot +80° C.

Al onze wielen passen op het gehele assortiment rolcontainers en dollies van Rotom.

[Link om deze pagina te bezoeken:](#)

<https://rotom.nl/zwenkwiel-zwaarlast-pa-met-kogellager-en-rem-o-125-mm-800-kg-48469>

