



Zwenkwiel zwaarlast PU met kogellager Ø 150 mm - 500 kg

SKU 48413

Dit zwenkwiel is voorzien van een kogellager met een diameter van 150 mm. Het polyurethaan loopvlak van het wiel garandeert een lage rolweerstand en een geluidsarme loop! Het draagvermogen bedraagt 500 kg.

TECHNISCHE DATA

Durchmesser Rollen (mm)	150
Material	PU
Status	Nieuw
Buitenafmeting lengte	150
Buitenafmeting breedte	50
Buitenafmeting hoogte	190
Draagvermogen	500
Product	nieuw
Type	Wielen

TOEPASBARE SERVICES



ONDERHOUD & REPARATIE

Professionele support afdeling voor reparatie en onderhoud aan uw logistiek materiaal

PRODUCTOMSCHRIJVING

Zwenkwiel met kogellager - Ø150 mm - streeploos

Dit transportwiel heeft een draagvermogen van maximaal 500 kg en is daarom geschikt voor zowel licht als zwaar transport. De kern van het wiel bestaat uit zwart gelakt gietijzer met een loopvlak van gegoten polyurethaan (PU). Het loopvlak is hard met waarde van 90° - 98° Sh.A. Hierdoor is het wiel slijtvast, streeploos, geluidsarm en heeft het een lage rolweerstand.



Het wiel heeft een bevestigingsplaat met de afmeting 135 x 110 mm. De diameter van het asgat is 20 mm en het wiel heeft een bouwhoogte van 190 mm. De breedte van het loopvlak is 50 mm en de bevestigingsgaten hebben een hartafstand van de bevestigingsgaten zijn 105 x 80/75 mm. De bevestigingsgaten hebben een diameter van 11 mm en de inwendige vorkbreedte heeft een afmeting van 63,5 mm. De vork (type: MD50) is gemaakt van verzinkt staal en het wiel heeft een gewicht van 4,70 kg. Het zwenkwiel kan temperaturen aan tussen de -30°C en +80°C. Het wiel is voorzien van een centrale kingpin waardoor regelmatige piekbelasting geen probleem is voor dit wiel.

Dit wiel met een loopvlak van polyurethaan is ook zeer geschikt wanneer het in aanraking kan komen met chemische middelen, oliën en vetten.

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

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

<https://nl.rotom.be/zwenkwiel-zwaarlast-pu-met-kogellager-o-150-mm-500-kg-48413>

