



## Bokwiel elastisch rubber met kogellager Ø 200 mm - 400 kg

SKU 48483

Bokwiel heeft een kogellager met een diameter van 200 mm. Het loopvlak bestaat uit ongevulkaniseerd zwart elastisch natuurrubber. Het wiel voldoet aan hoge ergonomische normen en is geluidsarm.

### TECHNISCHE DATA

Wielen diameter	200
Materiaal	Rubber
Status	Nieuw
Buitenafmeting lengte	200
Buitenafmeting breedte	50
Buitenafmeting hoogte	238
Draagvermogen	400
Product	nieuw
Type	Wielen

### TOEPASBARE SERVICES



#### ONDERHOUD & REPARATIE

Professionele partner voor reparatie en onderhoud van uw logistieke middelen

### PRODUCTOMSCHRIJVING

## Bokwiel Ø 200 mm - met kogellager

Een sterk transportwiel met een draagvermogen van 400 kg. Het loopvlak van het wiel bestaat uit opge vulcaniseerd zwart elastisch natuurrubber en de hardheid van het loopvlak is 65° - 75° Sh.A. Het loopvlak is slijtvast en de hechting op de kern is perfect. Doordat het loopvlak zeer elastisch is, zijn de roeigenschappen zelfs bij maximale belasting voortreffelijk. Bovendien is dit wiel streeploos!

Het wiel komt inclusief bevestigingsplaat met de afmeting 135x110 mm. De asgatdiameter is 20 mm en de bouwhoogte van het zwenkwiel bedraagt 238 mm. Dit wiel heeft een loopvlakbreedte van 50 mm en de



hartafstand van de bevestigingsgaten bedragen 105x80/75 mm. De diameter van de bevestigingsgaten bedraagt 11 mm en de afmeting van de inwendige vorkbreedte is 63,5 mm. De constructie van het bokwiel is voor regelmatige piekbelasting! Het eigen gewicht van het bokwiel is 2,6 kg. Dit wiel is voor elke rolcontainer of dolly te gebruiken.

Het materiaal van de vork (type: MD50) bestaat uit verzinkt staal en het temperatuurbereik bedraagt  $-20^{\circ}$  C tot  $+70^{\circ}$  C. Dit wiel is voor gebruik op matige tot slechte ondergrond. Het wiel is bovendien speciaal ontworpen en geschikt voor montage van kogellagers met extra spuitwaterdichte afdichting.

Link om deze pagina te bezoeken:

<https://rotom.nl/bokwiel-elastisch-rubber-met-kogellager-o-200-mm-400-kg-48483>

