



Bokwiel elastisch rubber met kogellager Ø 200 mm - 500 kg

SKU 48476

Dit bokwiel heeft een kogellager en een diameter van 200 mm. Het loopvlak bestaat uit ongevulkaniseerd zwart elastisch natuurrubber. Dit wiel voldoet aan de ergonomische normen en is geluidsarm. Het draagvermogen is 500 kg.

TECHNISCHE DATA

Durchmesser Rollen (mm)	200
Material	Rubber
Status	Nieuw
Buitenafmeting lengte	200
Buitenafmeting breedte	50
Buitenafmeting hoogte	238
Draagvermogen	500
Type	Wielen
Product	nieuw

TOEPASBARE SERVICES



ONDERHOUD & REPARATIE

Professionele support afdeling voor reparatie en onderhoud aan uw logistiek materiaal

PRODUCTOMSCHRIJVING

Bokwiel Ø 200 mm - met kogellager

Dit wiel is een sterk transportwiel met plaatbevestiging dat een draagvermogen heeft van 500 kg. Het loopvlak van het wiel bestaat uit opgevulcaniseerd zwart elastisch natuurrubber en de hardheid van het loopvlak is 65° - 75° Sh.A. Het loopvlak van het wiel is slijtvast en de hechting op de kern is heel goed. Doordat het loopvlak zeer elastisch is, zijn de roleigenschappen zelfs bij maximale belasting goed. Door de aluminium kern is het wiel tevens goed bestand tegen piekbelasting.



Het wiel heeft ook een bevestigingsplaat met een afmeting van 135x110 mm. De asgatdiameter is 20 mm en de hoogte van het bokwiel is 238 mm. Dit wiel heeft een loopvlakbreedte van 50 mm en de hartafstand van de bevestigingsgaten bedragen 105 x80/75 mm. De diameter van de bevestigingsgaten bedraagt 11 mm en de afmeting van de inwendige vorkbreedte is 63,5 mm. Door de constructie van het wiel, is het geschikt voor regelmatige piekbelasting. Het eigen gewicht van het bokwiel is 2,8 kg.

Het materiaal van de vork (type: MD50) is gemaakt van verzinkt staal en het temperatuurbereik is -20° C tot + 70° C. Dit bokwiel is geschikt voor gebruik bij matige ondergrond.

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

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

<https://nl.rotom.be/bokwiel-elastisch-rubber-met-kogellager-o-200-mm-500-kg-48476>

