



TOEPASBARE SERVICES



PRODUCTONTWIKKELING
Create your own packaging #2



ONDERHOUD & REPARATIE
Professionele support afdeling voor reparatie en onderhoud aan uw logistiek materiaal

Bokwiel 100mm diameter met kogellager - PA / Rubber

SKU 48154

Bokwiel met kogellager geschikt voor flightcase, DJ-meubel of rolcontainers voorzien van zwarte PA kern en blauw Rubber loopvlak. Diameter van het zwenkwiel bedraagt 100 millimeter. Dit zwenkwiel heeft een draagvermogen van 160kg.

TECHNISCHE DATA

Durchmesser Rollen (mm)	100
Material	PA
Status	Nieuw
Buitenafmeting lengte	110
Buitenafmeting breedte	80
Buitenafmeting hoogte	130
Dynamisch draagvermogen	160
Product	nieuw
Type	Wielen

PRODUCTOMSCHRIJVING

100mm bokwiel met kogellager - PA / Rubber

Een extra sterk en zeer goed geluidsdempend bokwiel voor rolcontainers, flight cases of DJ-meubel. Het wiel beschikt over een laadvermogen van 160kg en is zodoende geschikt voor middelzware belading. Dit bokwiel heeft een eigen gewicht van 0,6kg is gemaakt van een PA kunststof kern met een loopvlak van Rubber. Kortom een onderscheidend bokwiel met een diameter van 100mm dat geen strepen achterlaat op uw ondergrond, zeer goed geluidsdempend is en u wat meer rijcomfort biedt. Dankzij het materiaal van het wiel, een loopvlak van blauw rubber, is het vrijwel op alle ondergronden bruikbaar,



geluidsdempend en comfortabel. Dit wiel is te gebruiken onder bijvoorbeeld uw flight case, DJ-meubel, rolcontainer, of dolly. Het wiel is geschikt om in een koelcel te gebruiken en voor de diepvries tot -20°C .

De lager van het wiel betreft een kogellager.

Temperatuurbereik waarin het wiel gebruikt kan worden is -20°C tot $+80^{\circ}\text{C}$

Het gatenpatroon heeft afmetingen $80 \times 60 \text{mm}$, voorzien van gaten voor 9 mm bouten.

LET OP: Maximale draagvermogen van 4 wielen is circa 600kg echter moet het frame van de rolcontainer ook voor 600kg geschikt zijn!

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

<https://nl.rotom.be/bokwiel-100mm-diameter-met-kogellager-pa-rubber-48154>

