



Zwenkwiel met kogellager geremd - 125mm Ø, PA / Rubber

SKU 48172

Zwenkwiel met kogellager geremd - 125mm Ø, PA / Rubber. Het wiel beschikt over een laadvermogen van 200 kg en is geschikt voor zware belading.

TECHNISCHE DATA

Wielen diameter	125
Materiaal	Rubber
Status	Nieuw
Buitenafmeting lengte	105
Buitenafmeting breedte	80
Buitenafmeting hoogte	155
Draagvermogen	200
Product	nieuw
Type	Wielen

PRODUCTOMSCHRIJVING

Zwenkwiel van 125mm geremd met kogellager - PA / Rubber

Dit zwenkwiel is een extra sterk wiel dat zeer sterk en geluidsdempend zijn. Het zwenkwiel is voorzien van een rem dat geschikt is voor rolcontainers, flight cases of DJ-meubel. Het zwenkwiel beschikt over een laadvermogen van 200 kg en is zodoende geschikt voor zware belading. Dit zwenkwiel met rem heeft een eigen gewicht van 1 kg is gemaakt van een PA kunststof kern met een loopvlak van rubber. Het wiel heeft een diameter van 125mm dat geen strepen achterlaat op de ondergrond, zeer goed geluidsdempend is en u wat meer rijcomfort

TOEPASBARE SERVICES



ONDERHOUD & REPARATIE

Professionele partner voor reparatie en onderhoud van uw logistieke middelen



PRODUCTONTWIKKELING

Ontwikkel uw ladingdrager op maat en optimaliseer uw logistieke processen



biedt. Dankzij het materiaal van het wiel, een loopvlak van blauw rubber, is het vrijwel op alle ondergronden bruikbaar, geluiddempend 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 80x60mm, 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://rotom.nl/zwenkwiel-met-kogellager-geremd-125mm-o-pa-rubber-48172>

