



Zwenkwiel 125mm diameter met kogellager - PP /TPR

SKU 48125

Zwenkwiel met PP kern en thermoplastisch rubber loopvlak, voorzien kogellager. Diameter van het zwenkwiel bedraagt 125 millimeter. Dit zwenkwiel heeft een draagvermogen van 160kg.

TECHNISCHE DATA

Wielen diameter	125
Materiaal	PP
Status	Nieuw
Buitenafmeting lengte	110
Buitenafmeting breedte	80
Buitenafmeting hoogte	150
Dynamisch draagvermogen	160
Product	nieuw
Type	Wielen

PRODUCTOMSCHRIJVING

125mm zwenkwiel met kogellager - PP / TPR

Een standaard wiel voor rolcontainers dat beschikt over een laadvermogen van 160kg en zodoende geschikt voor normale belading. Dit zwenkwiel heeft een eigen gewicht van 0,75kg en is gemaakt van een grijze PP kunststof kern en een grijs TPR loopvlak. TPR staat voor thermoplastisch rubber, dit is geluidsdempend maar niet zoals bij een rubber loopvlak.

De lager van het wiel betreft een kogellager.

Temperatuurbereik waarin het wiel gebruikt kan worden is -6°C tot +80°C

TOEPASBARE SERVICES



PRODUCTONTWIKKELING

Ontwikkel uw ladingdrager op maat en optimaliseer uw logistieke processen



ONDERHOUD & REPARATIE

Professionele partner voor reparatie en onderhoud van uw logistieke middelen



Het gatenpatroon heeft afmetingen 80x60mm, voorzien van gaten voor 9 mm bouten.

LET OP: Maximale draagvermogen van 4 wielen is circa 500kg echter moet het frame van de rolcontainer ook voor 500kg geschikt zijn!

Link om deze pagina te bezoeken:

<https://rotom.nl/zwenkwiel-125mm-diameter-met-kogellager-pp-tpr-48125>

