

## BS-ROLLEN

### bokwiel

draagvermogen 300 kg, met Massief rubberen elastiek-banden, diameter x breedte 125 x 50 mm, naaf met rollager, velg van polyamide, bevestiging met plaat, lengte x breedte 138 x 109 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 997615

## BS-ROLLEN Transporttoestelwiel

### Bokwiel

bokwiel

- draagvermogen 300 kg
- met Massief rubberen elastiek-banden
- Geschikt voor glad/effen, ruw/effen, glad/oneffen, ruw/oneffen
- diameter x breedte 125 x 50 mm
- naaf lengte x Ø 58 x 20 mm
- schroefgatafstand 105x75/80 mm, schroefgat-Ø 11 mm
- naaf met rollager
- velg van polyamide
- velg zonder draadvangkappen
- behuizing van staal met corrosiebeschermende zinklaag
- bevestiging met plaat, lengte x breedte 138 x 109 mm

## Technische details

transporttechniek	rollen	draadvangkappen	nee
roltype	transportapparaatwielen	totale hoogte	166 mm
bouwmodel	bokwiel	naaf lengte	58 mm
draagvermogen	300 kg	naafboorgat	20 mm
banden	Massief rubberen elastiek	wielbreedte	50 mm
wiel-Ø	125 mm	lengte plaat	138 mm

materiaal velg	polyamide	breedte plaat	109 mm
wiellager	rollager	afstand Schroefgat	105x75/80 mm
geschikt voor vloertype	glad/effen, ruw/effen, glad/oneffen, ruw/oneffen	Schroefgat-Ø	11 mm
bevestigingselement	plaat	oppervlak behuizing	verzinkt
elektrisch geleidend	nee	gewicht	1,5 kg
materiaal behuizing	staal		

## Gerelateerde Producten

997659



wiel, draagvermogen 300 kg, met Massief rubberen elastiek-banden, diameter x breedte 125 x 50 mm, naaf met rollager, velg van polyamide

## Dit past ook bij ...

400701



Rechthoekige bak, hoogte x breedte x diepte 670 x 660 x 432 mm, inhoud 135 l, van polyethyleen in grijs, wanden gesloten, legbord gesloten, onderbouw Wielen

438985



zwenkwiel, draagvermogen 175 kg, met kunststof-banden, diameter x breedte 125 x 35 mm, naaf met rollager, velg van kunststof, bevestiging met plaat, lengte x breedte 105 x 80 mm

763068



Euronorm-stapelbak, hoogte x lengte x breedte 170 x 600 x 400 mm, inhoud 33 l, van polypropyleen in grijs, Wanden doorbroken, bodem doorbroken