

## BS-ROLLEN zwenkwiel

draagvermogen 800 kg, banden polyurethaan, diameter x breedte 150 x 50 mm, naaf met kogellager, naaf lengte x Ø 60 x 25 mm, velg van gietijzer, bevestiging met plaat, lengte x breedte 138 x 110 mm

Artikelnummer: 502868



BS ROLLEN

## BS-ROLLEN Zwaarlastwiel

### Zwenkwiel

zwenkwiel

- draagvermogen 800 kg
- banden polyurethaan
- diameter x breedte 150 x 50 mm
- naaf met kogellager
- naaf lengte x Ø 60 x 25 mm
- velg van gietijzer
- velg zonder draadvangkappen
- behuizing van staal met corrosiebeschermende zinklaag
- bevestiging met plaat, lengte x breedte 138 x 110 mm
- schroefgatafstand 105x75/80 mm, schroefgat-Ø 11 mm
- Zwenklager met kogellager, uitlading 60 mm

## Technische details

transporttechniek	rollen	rem	zonder
roltype	zwaarlastwielen	draadvangkappen	nee
bouwmodel	zwenkwiel	totale hoogte	195 mm
draagvermogen	800 kg	naaflengte	60 mm
banden	polyurethaan	naafboorgat	25 mm
wiel-Ø	150 mm	wielbreedte	50 mm

materiaal velg	gietijzer	uitlading	60 mm
wiellager	kogellager	lengte plaat	138 mm
geschikt voor vloertype	glad/effen, ruw/effen, glad/oneffen, ruw/oneffen	breedte plaat	110 mm
bevestigingselement	plaat	afstand schroefgat	105x75/80 mm
elektrisch geleidend	nee	schroefgat-Ø	11 mm
materiaal behuizing	staal	oppervlak behuizing	verzinkt
zwenklager	kogellager	gewicht	5,9 kg

## Gerelateerde Producten

502894



wiel, draagvermogen 800 kg, banden polyurethaan, diameter x breedte 150 x 50 mm, naaf met kogellager, naaf lengte x Ø 60 x 25 mm, velg van gietijzer

## 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