

BS-ROLLEN zwenkwiel

draagvermogen 1300 kg, banden polyurethaan, diameter x breedte 250 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

BS ROLLEN



Artikelnummer: 502871

BS-ROLLEN Zwaarlastwiel

Zwenkwiel

zwenkwiel

- draagvermogen 1300 kg
- banden polyurethaan
- diameter x breedte 250 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 70 mm

Technische details

transporttechniek	rollen	rem	zonder
roltype	zwaarlastwielen	draadvangkappen	nee
bouwmodel	zwenkwiel	totale hoogte	295 mm
draagvermogen	1300 kg	naaflengte	60 mm
banden	polyurethaan	naafboorgat	25 mm
wiel-Ø	250 mm	wielbreedte	50 mm

materiaal velg	gietijzer	uitlading	70 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	9,35 kg

Gerelateerde Producten

502896



wiel, draagvermogen 1300 kg, banden polyurethaan, diameter x breedte 250 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