

BS-ROLLEN zwenkwiel

draagvermogen 220 kg, met elastiek-banden, diameter x breedte 125 x 50 mm, naaf met rollager, velg van aluminium, bevestiging met plaat, lengte x breedte 138 x 110 mm

Artikelnummer: 503592



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transporttoestelwiel

Zwenkwiel

zwenkwiel

- draagvermogen 220 kg
- met elastiek-banden
- Geschikt voor glad/effen, ruw/effen, glad/oneffen, ruw/oneffen
- diameter x breedte 125 x 50 mm
- naaf lengte x Ø 50 x 20 mm
- schroefgatafstand 105x75 mm, schroefgat-Ø 11 mm
- naaf met rollager
- velg van aluminium
- velg zonder draadvangkappen
- behuizing van staal met corrosiebeschermende zinklaag
- bevestiging met plaat, lengte x breedte 138 x 110 mm
- Zwenklager met kogellager

Technische details

transporttechniek	rollen	draadvangkappen	nee
roltype	transportapparaatwielen	totale hoogte	178 mm
bouwmodel	zwenkwiel	naaflengte	50 mm
draagvermogen	220 kg	naafboorgat	20 mm

banden	elastiek	wielbreedte	50 mm
wiel-ø	125 mm	uitlading	46 mm
materiaal velg	aluminium	lengte plaat	138 mm
wiellager	rollager	breedte plaat	110 mm
geschikt voor vloertype	glad/effen, ruw/effen, glad/oneffen, ruw/oneffen	afstand schroefgat	105x75 mm
bevestigingselement	plaat	schroefgat-ø	11 mm
elektrisch geleidend	nee	oppervlak behuizing	verzinkt
materiaal behuizing	staal	gewicht	3,05 kg
zwenklager	kogellager		

Gerelateerde Producten

503609



wiel, draagvermogen 220 kg, met elastiek-banden, naaf met wiellager, diameter x breedte 125 x 50 mm, naaf lengte x Ø 50 x 20 mm, velg van aluminium

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