

BS-ROLLEN

bokwiel

draagvermogen 300 kg, diameter x breedte 200 x 45 mm, naaf lengte x Ø 58 x 20 mm, met polyurethaan-banden, naaf met wiellager, velg van kunststof, bevestiging met plaat, lengte x breedte 135 x 110 mm

Artikelnummer: 503818



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transporttoestelwiel

Bokwiel

bokwiel


- draagvermogen 300 kg
- diameter x breedte 200 x 45 mm
- naaf lengte x Ø 58 x 20 mm
- met polyurethaan-banden
- geluiddempend
- naaf met wiellager
- schroefgatafstand 105x75/80 mm, schroefgat-Ø 11 mm
- velg van kunststof
- velg zonder draadvangkappen
- behuizing van staal met corrosiebeschermende zinklaag
- bevestiging met plaat, lengte x breedte 135 x 110 mm

Technische details

transporttechniek	rollen	draadvangkappen	nee
roltype	transportapparaatwielen	totale hoogte	235 mm
bouwmodel	bokwiel	naaflengte	58 mm
draagvermogen	300 kg	naafboorgat	20 mm
banden	polyurethaan	wielbreedte	45 mm
wiel-Ø	200 mm	loopvlak eigenschap	geluiddempend

materiaal velg	kunststof	lengte plaat	135 mm
wiellager	wiellager	breedte plaat	110 mm
geschikt voor vloertype	glad/effen, ruw/effen, glad/oneffen, ruw/oneffen	afstand schroefgat	105x75/80 mm
bevestigingselement	plaat	schroefgat-ø	11 mm
elektrisch geleidend	nee	oppervlak behuizing	verzinkt
materiaal behuizing	staal	gewicht	1,82 kg
rem	zonder		

Gerelateerde Producten

503822		wiel, draagvermogen 300 kg, diameter x breedte 200 x 45 mm, naaf lengte x Ø 58 x 20 mm, met polyurethaan-banden, naaf met wiellager, velg van kunststof
--------	---	---

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