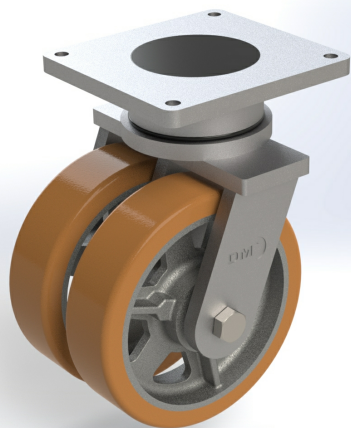


Serie V kogellager, Zwenkwielen SGD met plaatbevestiging (dikke Vulkollan band) - 2450230



Meer informatie over deze wieloplossing of maatwerk aanvragen?

Bezoek de webpagina van dit product door de QR-code met uw telefoon te scannen.



Technische specificatie gaffel

- Staalgelaste dubbele zwenkvorken, serie **SGDZ**
- Draaikrans met conisch lager en druklager
- Vorken zijn standaard grijs gelakt (RAL 9007), verzinkte uitvoering op aanvraag
- Afwijkende afmetingen op aanvraag

Technische specificatie wiel

- Loopvlak: vast opgegoten band in Vulkollan® (92 Shore A)
- Kern: gietijzer, grijs hamerslag gespoten
- Temperatuurbereik: -40°C tot +85°C kortstondig tot 120°C

Eigenschappen serie V

- Minimale rolweerstand en zeer goede roleigenschappen
- Grotere belegdikte biedt extra elasticiteit en een nog betere grip

Toepassing

Alternatief voor opge vulcaniseerd natuurrubber wanneer bepaalde chemische middelen, oliën en vetten een rol spelen.









De oplossing voor middelzwaar tot zeer zwaar transport, ook op minder gladde vloeren.



® = Geregistreerd handelsmerk van Covestro AG, Duitsland.

Classificaties

Categorie	Zwenkwielen en bokwielen
Artikelgroep	Zwaarlast Transportwielen

Specificaties

Eigenschap	Symbool in tekening	Waarde
Artikelnummer		2450230
 Afmeting bevestigingsplaat		270x250
 Asgatdiameter		30
Bevestiging		Plaatbevestiging
 Bouwhoogte zwenkwiel		250
 Diameter bevestigingsgaten		16
 Draagvermogen tot 4 km/h		2100
 Hartafstand bevestigingsgaten		230x210
 Inwendige vorkbreedte		90+90
Lagering		Kogellager
Loopoppervlak		Vulkollan
Loopvlak hardheid		90° - 98° Sh.A (HARD)
 Loopvlakbreedte		80
Materiaal Vork		Staal gelast
Opties		Dubbele wielen
Temperatuurbereik		-20°C / +60°C, -20°C / +70°C, -30°C / +80°C, -40°C / +85°C

Eigenschap	Symbool in tekening	Waarde
Type zwenk- bokwiel		Zwenkwiel
Velgmateriaal		Gietijzer
 Wieldiameter		160
 Zwenkuitslag		55