

## Serie P glijlager, Bokwielen X20 met plaatbevestiging - 17185

### Technische specificatie gaffel

Geperst roestvaststaal electrolytisch gepolijst, serie **X20**. Minder geschikt voor piekbelasting.

### Technische specificatie wiel

- Wiel: hoogwaardig polyamide 6
- Temperatuurbereik: -30° C tot +80° C
- Glijlager

### Eigenschappen

Het harde nylon loopvlak zorgt voor de allerbeste roleigenschappen op gladde vloeren. Hoog draagvermogen, slijtvast en schokbestendig.

### Toepassing

Middelzwaar transport op gladde vloeren. Geringe oneffenheden geven echter meteen grote weerstand, waardoor het wiel alleen toegepast kan worden op zeer gladde vloeren zonder drempels en vuil, zoals in de voedselindustrie, vis- en vleesverwerkende bedrijven etc.

Ook leverbaar met rvs kogellagers of kogellagers met spuitwaterdichte afdichting.

Meer informatie over deze wieloplossing of maatwerk aanvragen?










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



### Classificaties

Categorie	Zwenkwielen en bokwielen
Artikelgroep	RVS Transportwielen

### Specificaties

Eigenschap	Symbol in tekening	Waarde
Artikelnummer		17185
 Afmeting bevestigingsplaat		102x83
 Asgatdiameter		20
Bevestiging		Plaatbevestiging
 Bouwhoogte bokwiel		181
 Diameter bevestigingsgaten		8
 Draagvermogen tot 4 km/h		250
 Hartafstand bevestigingsgaten		80x60
 Inwendige vorkbreedte		50
Kenmerken		Streepvrij, Roestvast
Lagering		Glijlager
Loopoppervlak		Kunststof
Loopvlak hardheid		70° ±5° Sh.D (EXTRA HARD)
 Loopvlakbreedte		40
Materiaal Vork		Roestvaststaal
Temperatuurbereik		-20°C / +60°C, -20°C / +70°C, -30°C / +80°C
Type zwenk- bokwiel		Bokwiel
Velgmateriaal		Kunststof
 Wieldiameter		150