

## Serie N glijlager, Bokwielen X40 met plaatbevestiging - 22741

### Technische specificatie gaffel

Geperst roestvaststaal electrolytisch gepolijst, serie **X40**. Constructie geschikt voor regelmatige piekbelasting.

### Technische specificatie wiel

- Loopvlak: gespoten polyurethaan (58 Shore D)
- Kern: hoogwaardig polyamide 6
- Temperatuurbereik: -30°C tot +80°C
- Glijlager

### Eigenschappen

Het relatief harde gespoten polyurethaan loopvlak zorgt voor uitstekende roleigenschappen op gladde vloeren terwijl toch het geluid enigszins gedempt wordt. Slijtvast, streepvrij en een mechanische hechting op de kern.

### Toepassing

Bij middelzwaar transport op gladde vloeren alternatief voor nylon wiel zonder loopvlak (Serie P).

Diameter 200mm 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		22741
 Afmeting bevestigingsplaat		135x110
 Asgatdiameter		20
Bevestiging		Plaatbevestiging
 Bouwhoogte bokwiel		192
 Diameter bevestigingsgaten		10
 Draagvermogen tot 4 km/h		350
 Hartafstand bevestigingsgaten		105x80
 Inwendige vorkbreedte		50
Kenmerken		Streepvrij, Roestvast
Lagering		Glijlager
Loopoppervlak		Polyurethaan
Loopvlak hardheid		60° ±5° Sh.D (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