

Zwenkwiel:

JBAU 2003 6440



Technische data

| | | |
|-----------------------------|--|----------------|
| Diameter | | 200 mm |
| Wiel breedte | | 50 mm |
| Naafbreedte | | 62 mm |
| Bouwhoogte | | 235 mm |
| Uitlading | | 60 mm |
| Topplaat afmetingen | | 135 x 112 mm |
| Top plate diameter | | 11 mm |
| Afstand tussen de boutgaten | | 105 x 75,80 mm |
| Zwenkradius rem | | 145 mm |
| Draagvermogen | | 800 kg |
| Gewicht | | 4 kg |

Technische omschrijving

Zwenkvork van diepgetrokken elektrolytisch verzinkt plaatstaal

Zwenkkop met diepgroef-kogellager en uitgevoerd met smeernippel

en hoogwaardig kwaliteitsvet geschikt voor extreme temperaturen



Wiel

Aluminium wielkern met een opgevulcaniseerde polyurethaan band (92° Shore A) met twee diepgroefkogellagers en stalen kraagbussen uitwendige diameter 15/20/25 mm naar inwendig 8/10/12 mm gebruikstemperaturen van -20°C tot + 80°C