

Zwenkwiel:

JBAU 2503 6550



Technische data

| | | |
|-----------------------------|---|----------------|
| Diameter |  | 250 mm |
| Wiel breedte |  | 50 mm |
| Naafbreedte |  | 62 mm |
| Bouwhoogte |  | 290 mm |
| Uitlading |  | 65 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 |  | 1000 kg |
| Gewicht |  | 5.8 kg |

Technische omschrijving

Zwenkvork van diepgetrokken elektrolytisch verzinkt plaatstaal

Zwenkop 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