

Zwenkwiel:

JTAU 1252 6150 R



Technische data

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Diameter |  | 125 mm |
| Wiel breedte |  | 40 mm |
| Naafbreedte |  | 50 mm |
| Bouwhoogte |  | 156 mm |
| Uitlading |  | 42.5 mm |
| Topplaat afmetingen |  | 105 x 86 mm |
| Top plate diameter |  | 9 mm |
| Afstand tussen de boutgaten |  | 80/77 x 60 mm |
| Zwenkradius rem |  | 134 mm |
| Draagvermogen |  | 250 kg |

Technische omschrijving

Zwenkvork van verzinkt plaatstaal met dubbele kogelloopbanen en kunststof afdichtingsring met een extra stevige plaat (4 mm) en vorkbenen (3.5 mm) voor een nog hoger draagvermogen.



Wiel

Aluminium wielkern met een opgevulcaniseerde ronde 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