

Zwenkwiel:

JXPF 1002 5000



Technische data

| | | |
|-----------------------------|--|-------------|
| Diameter | | 100 mm |
| Wiel breedte | | 32 mm |
| Naafbreedte | | 45 mm |
| Bouwhoogte | | 130 mm |
| Uitlading | | 38 mm |
| Topplaat afmetingen | | 105 x 85 mm |
| Top plate diameter | | 9 mm |
| Afstand tussen de boutgaten | | 80 x 60 mm |
| Zwenkradius rem | | 128 mm |
| Draagvermogen | | 150 kg |
| Gewicht | | 0.8 kg |

Technische omschrijving

Zwenkvork van diepgetrokken roestvrijstaal
Zwenkkop met diepgroef-kogellager (De diameters 80 mm, 100 mm en 125 mm zijn voorzien van een RVS kogellager) en uitgevoerd met smeernippel en hoogwaardig kwaliteitsvet geschikt voor extreme temperaturen



Wiel

Polypropyleen wiel met een grijze thermoplastische rubber

(Performa) band (65° - 70° Shore A) met afgedicht enkel diepgroefkogellager