

Zwenkwiel:

JSPC 1252 7000



Technische data

| | | |
|-----------------------------|--|-------------|
| Diameter | | 125 mm |
| Wiel breedte | | 40 mm |
| Naafbreedte | | 45 mm |
| Bouwhoogte | | 160 mm |
| Uitlading | | 45 mm |
| Topplaat afmetingen | | 105 x 85 mm |
| Top plate diameter | | 9 mm |
| Afstand tussen de boutgaten | | 80 x 60 mm |
| Zwenkradius rem | | 120 mm |
| Draagvermogen | | 150 kg |
| Gewicht | | 0.93 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

Zwart kunststof wiel met een grijze antistatische rubber (Performa) band

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