













Zwenkwiel:

JXRG 1252 5000/B



Technische data

Diameter		125 mm
Wiel breedte		35 mm
Naafbreedte		45 mm
Bouwhoogte		160 mm
Uitlading		50 mm
Diameter asgat		8 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		200 kg
Gewicht		1.5 kg

Technische omschrijving

Zwenkvork van diepgetrokken roestvrijstaal en een wielrem Zwenkop 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

Glasvezel versterkt polyamide wiel met grijze rubber band

(65° Shore A) met afgedicht enkel diepgroefkogellager