













Zwenkwiel:

JXPU 1253 6443



Technische data

Diameter		125 mm
Wiel breedte		50 mm
Naafbreedte		64 mm
Bouwhoogte		160 mm
Uitlading		50 mm
Diameter asgat		20 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		320 kg
Gewicht		2.6 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

Polyamide wiel met polyurethaan band

(96° Shore A) met twee afgedichte diepgroefkogellagers