

Zwenkwiel:

JBAB 2503 6440



Technische data

Diameter		250 mm
Wiel breedte		50 mm
Naafbreedte		62 mm
Bouwhoogte		290 mm
Uitlading		65 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		550 kg
Gewicht		5.9 kg

Technische omschrijving

Zwenkvork van diepgetrokken elektrolytisch verzinkt plaatstaal en wielrem Zwenkkop met diepgroef-kogellager en uitgevoerd met hoogwaardig kwaliteitsvet geschikt voor extreme temperaturen



Wiel

Aluminium wielkern met een zwarte rubber band (72° 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