

Zwenkwiel:

JBAU 1603 6440



Technische data

Diameter		160 mm
Wiel breedte		50 mm
Naafbreedte		62 mm
Bouwhoogte		195 mm
Uitlading		55 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		600 kg
Gewicht		3.6 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

Aluminium wielkern met een opgevulcaniseerde polyurethaan band (92° 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