

Zwenkwiel:

JSAU 1252 6150



Technische data

Diameter		125 mm
Wiel breedte		38 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		250 kg
Gewicht		1.5 kg

Technische omschrijving

Zwenkvork van diepgetrokken elektrolytisch verzinkt plaatstaal Zwenkop 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