

Zwenkwiel:

JTAU 1252 6150



Technische data

Diameter		125 mm
Wiel breedte		38 mm
Naafbreedte		50 mm
Bouwhoogte		155 mm
Uitlading		42.5 mm
Topplaat afmetingen		105 x 86 mm
Top plate diameter		9 mm
Afstand tussen de boutgaten		80/77 x 60 mm
Zwenkradius rem		134 mm
Draagvermogen		250 kg
Gewicht		1.5 kg

Technische omschrijving

Zwenkvork van verzinkt plaatstaal met dubbele kogelloopbanen en kunststof afdichtingsring met een extra stevige plaat (4 mm) en vorkbenen (3.5 mm) voor een nog hoger draagvermogen.



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