

Zwenkwiel:

JTAU 1253 6150



Technische data

Diameter		125 mm
Wiel breedte		38 mm
Bouwhoogte		155 mm
Uitlading		42,5 mm
Topplaat afmetingen		135 x 110 mm
Top plate diameter		11 mm
Afstand tussen de boutgaten		105x75/80 mm
Zwenkradius rem		134 mm
Draagvermogen		250 kg
Gewicht		1.6 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