








Lenkrolle, zentral- und totalfeststellbar:

CT672 R66a W61 7U (CT Serie/s)



Technische Daten

Durchmesser		150 mm
Laufflächenbreite		86 mm
Radbreite		2x18 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		127 mm
Zapfen		32x50 mm
Tragkraft		200 kg

Technische Beschreibung

Stahlblechgehäuse mit doppelt gelagertem Schwenkkopf (Präzisionskugellager und Druckkugellager) für hohe Tragkraft

geeignet zur Reinigung in Desinfektionskabinen

staub- und spritzwassergeschützt

integrierte Schaltmechanik mit zentraler Totalfeststellung

Dauerfettfüllung in der Schaltmechanik

Auch mit anderen Radvarianten und langem Zapfen 28x98 mm lieferbar



Rad

Polyurethan-Bandage (TPU, Shore A 95)

Präzisionskugellager

Auch als leitfähige Version verfügbar