








Pivotant avec blocage directionnel:

CT670 R66a W61 7U (CT Serie/s)



Caractéristiques techniques

Diamètre		150 mm
Largeur de voie		86 mm
Largeur de roue		2x18 mm
Hauteur totale		155 mm
Déport		127 mm
Tige en acier		32x50 mm
Capacité de charge		200 kg

Description technique

Corps en acier pressé avec double roulement dans la tête pivotante (roulement à billes de précision et butée à billes) pour une capacité de charge élevée

Étanche à la poussière et aux éclaboussures

Mécanisme de commutation intégré avec verrouillage central total et directionnel

Remplissage permanent de graisse dans le mécanisme de commutation

Également disponible avec d'autres variantes de roues et une tige longue 28x98 mm



Roue

Bandage en polyuréthane (TPU, Shore A 95)

Roulements à billes de précision

Disponible également en version conductrice