








Pivotant avec blocage directionnel:

TT420 R6Ea/19U-G (TT Serie/s)



## Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de voie		80 mm
Largeur de roue		2x16 mm
Hauteur totale		120 mm
Déport		100 mm
Tige en acier		32x50 mm
Capacité de charge		100 kg

## Description technique

Boîtier PA6 renforcé de fibres de verre très résistant

Roulement à billes de précision dans la chape

Protégé contre la poussière et les projections deau

Mécanisme de commutation intégré avec blocage total et directionnel central

Remplissage de graisse permanente dans le mécanisme de commutation

Egalement disponible avec dautres variantes de roues et pivots longs 28x98 mm



## Roue

Bandage en polyuréthane (TPU, Shore A 85)

Corps de roue en nylon

Roulements à billes de précision

Disponible également en version conductrice