








Roulette pivotante avec double frein central:

TT322 R6Ea/19U-G (TT Serie/s)



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------|---|----------|
| Diamètre |  | 75 mm |
| Largeur de voie |  | 73 mm |
| Largeur de roue |  | 2x12 mm |
| Hauteur totale |  | 93 mm |
| Déport |  | 78 mm |
| Tige en acier |  | 32x50 mm |
| Capacité de charge |  | 90 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 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