







Ruota piroettante con bloccaggio direzionale/centrale:

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



Dati tecnici

Diametro ruota		100 mm
Larghezza battistrada		80 mm
Larghezza ruota		2x16 mm
Altezza complessiva		120 mm
Disassamento		100 mm
Misura Perno		32x50 mm
Portata		100 kg

Descrizione tecnica

Alloggiamento in PA6 rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza Cuscinetto a sfere di precisione nella testa della forcella

A prova di polvere e spruzzi

Meccanismo di commutazione integrato con blocco centrale totale e direzionale

Riempimento permanente di grasso nel meccanismo di commutazione

Disponibile anche con altre varianti di ruote e con il raccordo lungo 28x98 mm



Ruote

Pneumatico in poliuretano (TPU, Shore A 85)

Centro ruota in nylon

Cuscinetto a sfera di precisione

Disponibile anche in versione conduttiva