

# Ruota piroettante con bloccaggio direzionale/centrale: CT670 R66a W61 7U (CT Serie/s)



## Dati tecnici

|                       |  |          |
|-----------------------|--|----------|
| Diametro ruota        |   | 150 mm   |
| Larghezza battistrada |   | 86 mm    |
| Larghezza ruota       |   | 2x18 mm  |
| Altezza complessiva   |   | 155 mm   |
| Disassamento          |   | 127 mm   |
| Misura Perno          |   | 32x50 mm |
| Portata               |  | 200 kg   |

## Descrizione tecnica

Corpo in acciaio stampato con doppio cuscinetto nella testa girevole (cuscinetto a sfere di precisione e cuscinetto a sfere reggispinta) per un'elevata capacità di carico

Resistente alla polvere e agli spruzzi

Meccanismo di commutazione integrato con blocco centrale totale e direzionale

Riempimento di grasso permanente nel meccanismo di commutazione

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



## Ruote

Pneumatico in poliuretano (TPU, Shore A 95)

Cuscinetto a sfera di precisione

Disponibile anche in versione conduttiva