

# Ruota piroettante con bloccaggio totale posteriore: 305302 (TWIST)





## Dati tecnici

|                             |   |                |
|-----------------------------|---|----------------|
| Diametro ruota              |    | 75 mm          |
| Larghezza battistrada       |    | 2x15 (71) mm   |
| Altezza complessiva         |    | 89 mm          |
| Misura piastra              |    | 77x67 mm       |
| Ø-Foro di fissaggio         |    | 8 mm           |
| Interasse fori di fissaggio |    | 61/51x50/42 mm |
| Brake swivel radius         |   | 85 mm          |
| Portata                     |  | 80 kg          |

## Descrizione tecnica

TWIST Ruote sintetiche gemellate.

Corpo in poliammide rinforzato con fibre di vetro

Costruzione esente da manutenzione

Fissaggio: foro di fissaggio M10 o M12 oa piastra

Su richiesta ottenibile con altre varianti di ruote e altezza complessiva ridotta



## Ruote

Ruota con rivestimento in poliuretano(95° Shore A)

Corpo in poliammide rinforzato con fibre di vetro

Cuscinetti a sfere