

Ruota con supporto girevole: 305301 (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 |  | 61 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