

Ruota con supporto girevole: 305130 (TWIST)





Dati tecnici

| | | |
|-----------------------|---|--------------|
| Diametro ruota |  | 100 mm |
| Larghezza battistrada |  | 2x20 (81) mm |
| Altezza complessiva |  | 118 mm |
| Ø-Foro passante |  | 10 mm |
| Brake swivel radius |  | 89 mm |
| Portata |  | 125 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