

Ruota con supporto girevole: 305281 (TWIST)





Dati tecnici

Diametro ruota		125 mm
Larghezza battistrada		2x20 (81) mm
Altezza complessiva		152 mm
Misura piastra		77x67 mm
Ø-Foro di fissaggio		8 mm
Interasse fori di fissaggio		61/51x50/42 mm
Brake swivel radius		102 mm
Portata		100 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