Descrizione del Prodotto

Il prodotto WICKE 170208 è una ruota industriale progettata per applicazioni gravose, caratterizzata da un'elevata capacità di carico e resistenza all'usura.

Caratteristiche Tecniche

Diametro ruota: 200 mmLarghezza ruota: 50 mm

Diametro foro mozzo: 20 mmLarghezza mozzo: 60 mmCapacità di carico: 400 kg

- Materiale del battistrada: Gomma piena elastica nera

- Materiale del mozzo: Acciaio

- Tipo di cuscinetto: Cuscinetto a rulli

- Resistenza al rotolamento: Bassa

- Resistenza all'usura: Alta

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C

- Applicazioni: Carrelli industriali, attrezzature per la movimentazione di materiali, macchinari per la logistica

Note

La ruota WICKE 170208 è progettata per garantire un'elevata durata e prestazioni ottimali in ambienti industriali. Si consiglia di verificare la compatibilità con l'attrezzatura esistente prima dell'installazione.