

LUH-GTH 200K-FI

Ruota con supporto girevole in lamiera d'acciaio, Struttura chiusa, con piastra da avvitare, con sistema di bloccaggio "stop-fix", ruota per alte portate con rivestimento in poliuretano Blickle Extrathane®, con corpo ruota in ghisa

EAN 4047526118914 **ID** 759183 **Nomenclatura doganale** 87169090



Supporto: serie LUH

- lamiera d'acciaio robusta, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- · cuscinetto a sfere a quattro punti per carichi eccezionali
- · gruppo rotante chiuso ed a tenuta
- particolarmente resistente agli urti ed alle vibrazioni grazie a quattro calotte temprate dalla forma speciale

Ruota: serie GTH

- rivestimento: elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane®, durezza 92 Shore A, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto
- · corpo ruota: robusta ghisa grigia
- · con ingrassatore, verniciato, colore argento

Altre caratteristiche:

- elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -20 °C a +70 °C, per breve tempo fino a +90 °C, portata ridotta oltre +40 °C

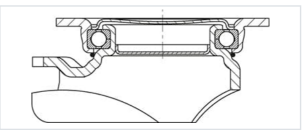
Data tecnici:

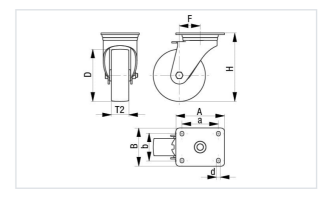
| Ø ruota (D) | 0 | 200 mm |
|--------------------------------------|------------|--------------------|
| Larghezza ruota | 'nŪ | 50 mm |
| Portata a 4 km/h | පි | 1'000 kg |
| Portata (statica) | පි | 2'500 kg |
| Tipo di scorrimento | • | cuscinetto a sfere |
| Altezza totale (H) | Ğ | 245 mm |
| Dimensioni piastra | | 140 x 110 mm |
| Interasse fori di fissaggio | Ħ: | 105 x 75–80 mm |
| Ø foro centrale | 墹 | 11 mm |
| Disassamento (F) | ₫ | 60 mm |
| Resistenza termica min | | -20 °C |
| Resistenza termica max | | 70 °C |
| Durezza del rivestimento/anello | | 92 Shore A |
| Peso unitario | Ø | 7 kg |
| Antitraccia | | ✓ |
| Non macchia al contatto | | ✓ |
| Versione antistatica | <u>(†)</u> | × |
| Elettro-conduttivo | 4 | × |
| Resistente alla corrosione | | × |
| Versione per alte temperature | F | × |
| Rivestimento resistente all'idrolisi | | × |
| Adatto per autoclave | | × |











Riferimenti prodotto





