

## LO-ALTH 250K-ST

**Rueda giratoria de acero soldado para carga pesada, con freno 'stop-top', rueda para carga pesada, con banda de rodadura de poliuretano Blickle Extrathane®, con núcleo de aluminio**

EAN 4047526309886  
ID 309880  
Partida arancelaria 87169090



**Soporte:** serie LO

- construcción robusta de acero soldado, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- reforzado adicionalmente por **cuatro cojinetes endurecidos con forma especial**
- vástago central soldado, muy estable, atornillado y fijado
- cabeza giratoria sellada mediante construcción de laberinto
- engrasador

**Rueda:** serie ALTH

- banda de rodadura: elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Extrathane®, dureza 92 Shore A, color marrón claro, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: aluminio fundido a presión, color gris plata

**Otras propiedades:**

- alta resistencia química a muchos medios agresivos
- resistencia a la temperatura: de -20 °C a +70 °C, brevemente hasta +90 °C, capacidad de carga reducida a más de +40 °C

**Datos técnicos:**

Ø de rueda (D)	⌀	250 mm
Ancho de rueda	∟	60 mm
Capacidad de carga a 4 km/h	⊞	1,000 kg
Capacidad de carga (estática)	⊞	2,500 kg
Tipo de rodamiento	⊙	cojinete a bolas
Altura total (H)	⊘	295 mm
Dimensión de platina	⊞	140 x 110 mm
Distancia entre taladros	⊞	105 x 75–80 mm
Ø taladro	⌀	11 mm
Voladizo (F)	⊞	70 mm
Resistencia mín. a la temperatura		-20 °C
Resistencia máx. a la temperatura		70 °C
Dureza de banda de rodadura		92 Shore A
Peso unitario	⊞	6.4 kg
No deja huellas		✓
No decolora al contacto		✓
Antiestático	⊞	✗
Conductoras de electricidad	⊞	✗
Resistente a la corrosión		✗
Resistente a altas temperaturas	⊞	✗
Banda de rodadura estable a la hidrólisis		✗
Apropiado para autoclaves		✗

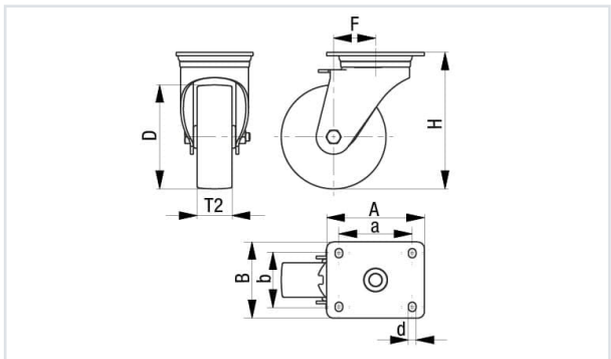
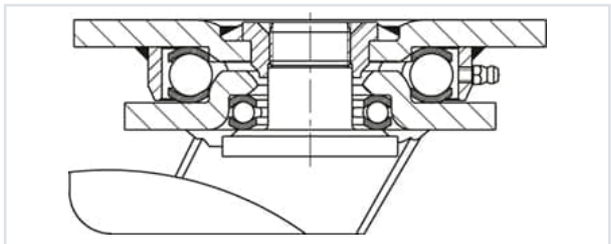


**Dureza de banda de rodadura**  
 92 Shore A

**Resistencia a la rodadura**  
 muy buena

**Resistencia al desgaste**  
 excelente

**Protección del suelo/ruido durante la marcha**  
 buena



## Referencias de productos



**Rueda fija correspondiente BO-ALTH 250K**



**Rueda giratoria correspondiente LO-ALTH 250K**



**Rueda utilizada ALTH 250/25K**