

Ficha de Produto



B-ALTH 200K

EAN 4047526321536

ID 321539

Rodízio fixo estampado, suportes para cargas médias com placa de fixação, Roda de poliuretano Blickle Extrathane, centro em alumínio para cargas pesadas

Suporte:

Fabricado em aço estampado. Eixo da roda aparafusado. Zincado, passivado a azul, livre de cromo hexavalente.

Rodas:

Blickle Extrathane® em elastómero de poliuretano de alta qualidade, com reação de fusão, rolamento silencioso, reduzida resistência ao rolamento, pouso com extrema suavidade na superfície, muito resistente à abrasão, resistência elevada ao corte e aos rasgões, tem uma ligação química muito boa com o corpo da roda.

Cores dos rastos: castanho claro

Centro da roda/jante Em fundição injetada de alumínio. Rasto fundido.

Cor do centro da roda: cinzento prateado



Resistência ao rolamento

■■■■□ muito bom

Ruído de funcionamento












■■■■□ bom

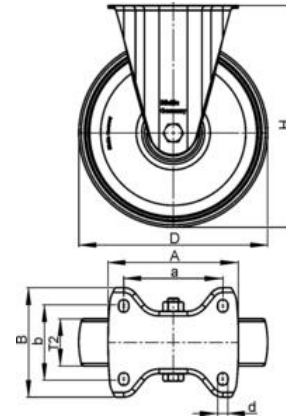
Conservação do solo

■■■■□ bom

Ficha de Produto

Dados técnicos

Tamanho da placa		140 x 110
Furação		105 x 75-80
Ø Furo da base		11
Ø Roda		200 mm (D)
Largura da roda		50 mm (T2)
Capacidade de carga		400 kg
Altura total		235 mm (H)
Peso da peça		2,3 kg
Resistência à temperatura		-25 ° C
Resistência à temperatura até		70 ° C
dureza do rasto e pneu		92° Shore A
Tipo de rolamento		Rolamento de esferas



Ficha de Produto



Opções



B-ALTH 200K-AS

Rodízio fixo estampado, suportes para cargas médias com placa de fixação, Roda de poliuretano Blickle Extrathane, centro em alumínio para cargas pesadas