

Ficha de Produto



BKPA-TPA 101G

EAN 4047526561369

ID 561365

Rodízio fixo para cargas leves com placa de fixação, Roda de borracha termoplástica com centro em polipropileno

Suporte:

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

Rodas:

Fabricada em elastómero de borracha termoplástico de alta qualidade (TPE), conforto operacional considerável, rolamento silencioso, resistência de rodagem e torção muito reduzida, pouso com extrema suavidade na superfície, ligado quimicamente, ligação permanente ao corpo da roda.

Cores dos rastos: cinzento

Centro da roda/jante

Fabricado em polipropileno de alta qualidade, resistente à rutura. Ligado quimicamente.

Cor do centro da roda: cinzento



Resistência ao rolamento

■ ■ ■ ■ □ muito bom

Ruído de funcionamento












■ ■ ■ □ □ bom

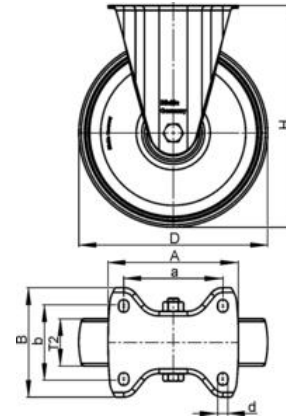
Conservação do solo

■ ■ ■ □ □ bom

Ficha de Produto

Dados técnicos

Tamanho da placa		90 x 66
Furação		75x45/61x51
Ø Furo da base		8,5
Ø Roda		100 mm (D)
Largura da roda		32 mm (T2)
Capacidade de carga		110 kg
Altura total		136 mm (H)
Peso da peça		0,5 kg
Resistência à temperatura		-20 ° C
Resistência à temperatura até		60 ° C
dureza do rasto e pneu		85° Shore A
Tipo de rolamento		Casquilho liso



Ficha de Produto



Opções



BKPA-TPA 101G-ELS

Rodízio fixo para cargas leves com placa de fixação, Roda de borracha termoplástica com centro em polipropileno