

Ficha de Produto



GB 125/15K

EAN 4047526005979

ID 738514



Roda de poliuretano Blickle Besthane, centro em ferro fundido para cargas pesadas

Rodas:

Blickle Besthane®, em elastómero de poliuretano de alta qualidade, com reação de fusão, rolamento silencioso, resistência de rodagem muito reduzida, capacidade de carga altamente dinâmica, pousa 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

Centro da roda/jante Fabricado em ferro fundido, lacado. Rasto fundido.

Cor do centro da roda: prata

Resistência ao rolamento

█████ excelente

Ruído de funcionamento

█████□□ bom

Conservação do solo

█████□□ bom

Dados técnicos

Ø Roda	◎	125 mm (D)
Largura da roda	■	40 mm (T2)
Capacidade de carga	□	500 kg
Ø do furo	◎	15 mm (d)
Comprimento do cubo	■	45 mm (T1)
Peso da peça	◎	1,4 kg
Resistência à temperatura	□	-25 ° C
Resistência à temperatura até	□	70 ° C
dureza do rastro e pneu	□	92° Shore A
Tipo de rolamento	◎	Rolamento de esferas

