

ALPHA

3472PXU160P63

EAN 4031582304930



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A imagem pode diferir do produto original

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ●●●○○

Ruído de movimento ●●●○○

Desgaste ●●○○○

Resistência à corrosão ●●●○○

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Alpha
Tipo	Rodízio giratório com travão total, extremidade do rodízio
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	135 kg
Capacidade de carga estática	270 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	200 mm
Peso geral	2,329 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Poliuretano, biofonte, Injetado, eletro-condutivo
Rolamento	Tubo de Rolamento liso com Espaçador Sintético
Eixo	Aparafusado com porca
Diâmetro	160 mm
Largura do Piso	40 mm
Dureza do Piso (A)	85 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	55 mm
Raio giratório	135 mm
Interferência giratória	270 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	137 mm
Largura da placa	105 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	105 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	75 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	80 mm
Diâmetro do furo da placa	11 mm

ALPHA

3472PXU160P63

EAN 4031582304930



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

