ALPHA

3477UER125P62

EAN 4031582305814 Número de encomenda 00004259



RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Pneu elástico, preto, vulcanizado
Rolamento	Rolamento
Eixo	Aparafusado com porca
Cor da Roda	Cinzento prateado (RAL7001)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	40 mm
Largura do corpo	40 mm
Dureza do Piso (A)	63 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	40 mm
Raio giratório	123 mm
Interferência giratória	246 mm
Diâmetro do dome	75 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Placa de fixação retangular
Comprimento da placa	105 mm
Largura da placa	80 mm
Comprimento do furo da placa (mínimo)	77 mm
Comprimento do furo da placa (Máximo)	60 mm
Largura do furo da placa (Mínimo)	77 mm
Largura do furo da placa (Máximo)	80 mm
Diâmetro do furo da placa	9 mm



A imagem pode diferir do produto original

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento	• • • • 0
Ruído de movimento	• • • • 0
Desgaste	• • • 0 0
Resistência à corrosão	• • • • •

ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Alpha
Tipo de alojamento	Rodízio giratório com travão total
Padrão	EN12532 - Equipamentos de Transporte
Capacidade de carga a 4 km/h	250 kg
Capacidade de carga estática	500 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	155 mm
Largura geral	75 mm
Peso geral	1,171 kg

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

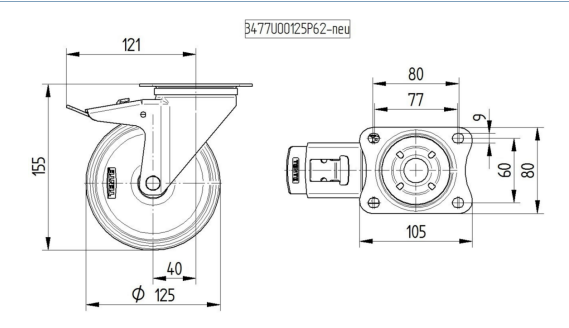
ALPHA

3477UER125P62

EAN 4031582305814 Número de encomenda 00004259



DESENHOS TÉCNICOS



Platte 3470-080P62-105x80

