

AGILA

2471PJP125R05-28 2.0 M8/19

EAN 4031582301441

Número de encomenda 00065500



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	Agila
Tipo de alojamento	Rodízio giratório com travão direcional
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	100 kg
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	160 mm
Largura geral	60 mm
Peso geral	1,092 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Cinzentos prateado (RAL7001)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	83 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplio
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	41 mm
Raio giratório	131 mm
Interferência giratória	262 mm
Diâmetro do dome	60 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga sólida, redonda
Diâmetro do Furo	28 mm
Comprimento do Furo	45 mm
Posição da rosca do furo	19 mm
Quantidade de furos: parafusos de fixação	2

AGILA

2471PJP125R05-28 2.0 M8/19

EAN 4031582301441

Número de encomenda 00065500



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

