

AGILA

2475PJI050P30-11 SCREWED

EAN 4031582050059

Número de encomenda 00003896



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	Rodízio giratório com travão da roda
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	40 kg
Capacidade de carga estática	80 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	69 mm
Largura geral	43 mm
Peso geral	0,159 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento liso com espaçador
Cor da Roda	Cinza prateado (RAL7001)
Anti-fios	Sem anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Largura do corpo	19 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Amplo
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Cor	Passivada a azul
Offset	24 mm
Raio giratório	82 mm
Interferência giratória	164 mm
Diâmetro do dome	41 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	11 mm
Sugestão	Os rodízios podem ser montados com parafusos padrão de qualquer comprimento.

AGILA

2475PJI050P30-11 SCREWED

EAN 4031582050059

Número de encomenda 00003896



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

