

AGILA

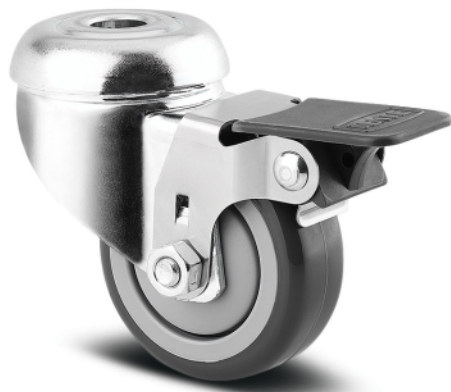
2475UAP050P30-11

EAN 4031582404302

Número de encomenda 00033321



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	0,178 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Cinzentos prateado (RAL7001)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	50 mm
Largura do Piso	19 mm
Largura do corpo	19 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	42 Shore D

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

2475UAP050P30-11

EAN 4031582404302

Número de encomenda 00033321



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

