

GALEA STAINLESS

5081PJM125P30-12

EAN 4031582383478



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	Galea stainless
Tipo	Rodízio giratório com travão direcional
Padrão	EN12530 - Rodízios para Dispositivos
Capacidade de carga a 3 km/h	100 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	200 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	60 °C
Altura total	162 mm
Largura geral	66 mm
Peso geral	0,541 kg

RODA

Material do centro da roda	Polipropileno
Material do piso da roda	Borracha termoplástica
Rolamento	Rolamento liso, aço inoxidável
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	30 mm
Dureza do Piso (A)	87 Shore A

SUPORTE

Material	Poliamida
Em Forma de Garfo	Fechado
Rolamento giratório	Duas filas de esferas, reforçado ou aço inoxidável
Offset	40 mm
Raio giratório	129 mm
Interferência giratória	258 mm
Diâmetro do dome	59 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	12 mm

GALEA STAINLESS

5081PJM125P30-12

EAN 4031582383478



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

