

STORA

2370DIK125P30-13

EAN 4031582300314



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	Stora
Tipo de alojamento	Rodízio giratório
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)	85 °C
Altura total	155 mm
Peso geral	1,012 kg

RODA

Material do centro da roda	Chapa de aço
Material do piso da roda	Borracha sólida, não deixa marcas
Rolamento	Rolamento cônico
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (A)	80 Shore A

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Estreito
Rolamento giratório	Duas filas de esferas
Offset	38 mm
Raio giratório	100,5 mm
Interferência giratória	201 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Furo da rosca
Diâmetro do furo	13 mm

STORA

2370DIK125P30-13

EAN 4031582300314



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

