

# INTEGRAL TWIN TORSION

3944UAC125R36-32 4XM6

EAN 4031582382549



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	Integral twin torsion
Tipo	Rodízio giratório com travão central, total ou direcional
Padrão	semelhante a EN12531- Rodízios para Camas Hospitalares
Capacidade de carga a 3 km/h	125 kg
Capacidade de carga a 4 km/h	125 kg
Capacidade de carga estática	250 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-30 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	150 mm
Largura geral	62 mm
Certificação	Testado e monitorizado por TÜV Süd

## RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão, aço inoxidável
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	12 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	40 Shore D

## SUPORE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Offset	37,5 mm
Raio giratório	100 mm
Interferência giratória	200 mm

## ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga com Furo para barras de perfil, versão curta
Diâmetro do Furo	32 mm
Comprimento do Furo	51 mm
Sugestão	As camas laváveis devem ser seladas na área de montagem pelo fabricante das camas hospitalares.



Prémio Alemão de Design



Prémio Red Dot Design