

LINEA CLINIC

5946UAC125R36-32S27 SAFETY OH130

EAN 4031582412635



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	Linea clinic
Tipo	Rodízio giratório com travão central e total
Padrão	semelhante a EN12531- Rodízios para Camas Hospitalares
Capacidade de carga a 3 km/h	150 kg
Capacidade de carga a 4 km/h	150 kg
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	300 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	130 mm
Largura geral	71 mm
Peso geral	0,894 kg
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	15 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A

SUPORTE

Material	Poliamida
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Offset	40 mm
Raio giratório	102,5 mm
Interferência giratória	205 mm

Clube
Design
DeutscherPrémio
InterzumPrémio IF
Design

LINEA CLINIC

5946UAC125R36-32S27 SAFETY OH130

EAN 4031582412635



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga com Furo para barras de perfil, versão curta
Diâmetro do Furo	32 mm
Comprimento do Furo	50 mm
Sugestão	As camas laváveis devem ser seladas na área de montagem pelo fabricante das camas hospitalares.



Clube
Design
Deutscher



Prémio
Interzum



Prémio IF
Design

LINEA CLINIC

5946UAC125R36-32S27 SAFETY OH130

EAN 4031582412635



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

