

LINEA E-LOCK

594EUSP150R36-32 N RAL9002

EAN 4031582489309

Número de encomenda 00065310



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 E-Lock
Tipo	Rodízio giratório com sistema de travão elétrico
Padrão	EN12531 - Rodízios para Camas Hospitalares
Capacidade de carga a 3 km/h	150 kg
Capacidade de carga a 4 km/h	150 kg
Elétrico condutivo	✓
Aço inoxidável	✓
Capacidade de carga estática	300 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	155 mm
Largura geral	71 mm
Peso geral	1,516 kg

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, injetado, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Cinza claro (RAL9002)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	150 mm
Largura do Piso	15 mm
Largura do corpo	15 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	42 Shore D

Clube
Design
DeutscherPrémio
InterzumPrémio IF
Design

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

LINEA E-LOCK

594EUSP150R36-32 N RAL9002

EAN 4031582489309

Número de encomenda 00065310



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

SUPORTE

Material	Poliamida
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Cor	Cinza claro (RAL9002)
Offset	47,5 mm
Raio giratório	127 mm
Interferência giratória	254 mm
Diâmetro do dome	45,5 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga com Furo para barras de perfil, versão curta
Diâmetro do Furo	32 mm
Comprimento do Furo	50 mm
Posição da rosca do furo	7 mm
Quantidade de furos: parafusos de fixação	2

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

IPX4 na posição montada



Clube
Design
Deutscher



Prémio
Interzum



Prémio IF
Design

LINEA E-LOCK

594EUSP150R36-32 N RAL9002

EAN 4031582489309

Número de encomenda 00065310



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS

