

LINEA

5940UAP125R05-32 CC R9002

EAN 4031582382617



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
Tipo	Rodízio giratório
Padrão	EN12531 - Rodízios para Camas Hospitalares
Capacidade de carga a 3 km/h	150 kg
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	450 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-20 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	130 mm
Largura geral	71 mm
Peso geral	0,994 kg

RODA

Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	15 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A

SUORTE

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
Sugestão	O suporte com organizador de cabos incorporado é feito de Polietileno.

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga sólida, redonda
Diâmetro do Furo	32 mm
Comprimento do Furo	45 mm

Clube
Design
DeutscherPrémio
InterzumPrémio IF
Design

LINEA

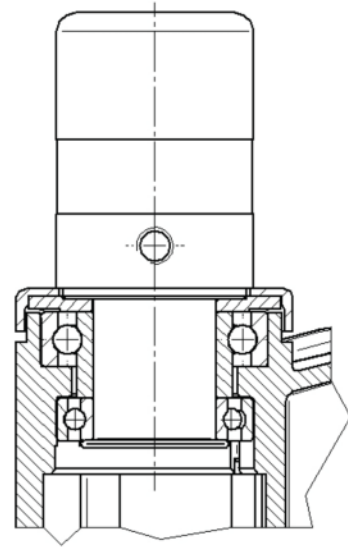
5940UAP125R05-32 CC R9002

EAN 4031582382617



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS



Clube
Design
Deutscher



Prémio
Interzum



Prémio IF
Design