

INTEGRAL

2040XSX150R05-32

EAN 4031582340587



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
Tipo	Rodízio giratório
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
Elétrico condutivo	✓
Capacidade de carga estática	300 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-30 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	183 mm
Peso geral	1,199 kg
Certificação	Testado e monitorizado por TÜV Süd



Prémio IF Design



Prémio Red Dot Design

RODA

Material do centro da roda	Poliamida, eletro-condutivo
Material do piso da roda	Poliuretano, injetado, eletro-condutivo
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão, selado
Anti-fios	Anti-fios integrados
Diâmetro	150 mm
Largura do Piso	32 mm
Dureza do Piso (D)	40 Shore D

SUPOORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Fechado
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Offset	40 mm
Raio giratório	115 mm
Interferência giratória	230 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga sólida, redonda
Diâmetro do Furo	32 mm
Comprimento do Furo	45 mm
Sugestão	As camas laváveis devem ser seladas na área de montagem pelo fabricante das camas hospitalares.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Lavável de acordo com AK-BWA

INTEGRAL

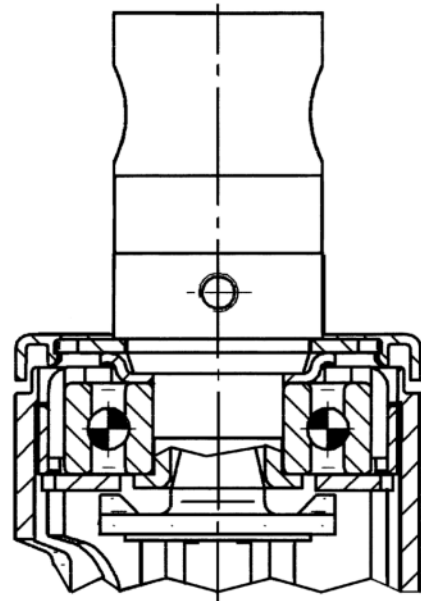
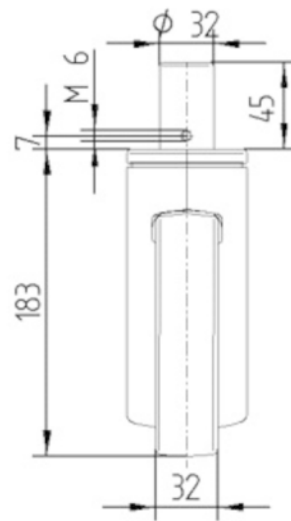
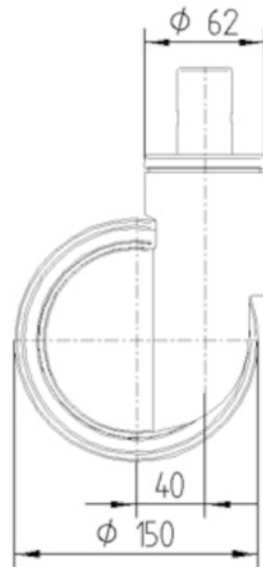
2040XSX150R05-32

EAN 4031582340587



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS



Prémio IF
Design



Prémio Red Dot
Design