

INTEGRAL

2040UAP125R05-28 9002

EAN 4031582300109

Número de encomenda 00003143



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 de alojamento	Rodízio giratório
Padrão	EN12531 - Rodízios para Camas Hospitalares
Capacidade de carga a 3 km/h	150 kg
Capacidade de carga a 4 km/h	150 kg
Capacidade de carga estática	450 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	158 mm
Largura geral	62 mm
Peso geral	1 kg
Certificação	Testado e monitorizado por TÜV Süd

Prémio IF
DesignPrémio Red Dot
Design

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor do Piso	Cinza ardósia (RAL7015)
Cor da Roda	Cinza ardósia (RAL7015)
Anti-fios	Anti-fios integrados
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	32 mm
Largura do corpo	32 mm
Dureza do Piso (A)	92 Shore A
Dureza do Piso (D)	42 Shore D

SUPORTE

Material	Folha de aço, média
Em Forma de Garfo	Fechado
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Cor	Cinza branco (RAL9002)
Offset	35 mm
Raio giratório	97,5 mm
Interferência giratória	195 mm
Diâmetro do dome	62 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga sólida, redonda
Diâmetro do Furo	28 mm
Comprimento do Furo	45 mm
Posição da rosca do furo	19 mm
Quantidade de furos: parafusos de fixação	2

INTEGRAL

2040UAP125R05-28 9002

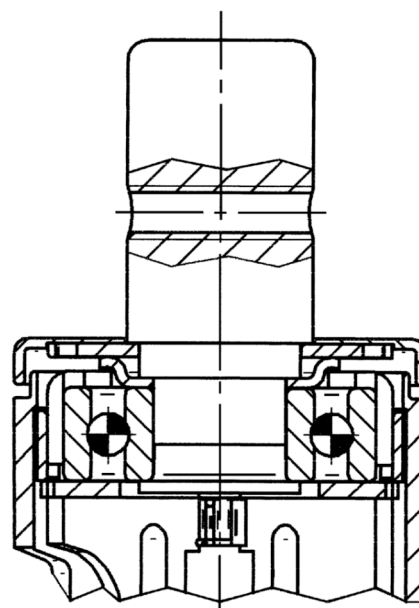
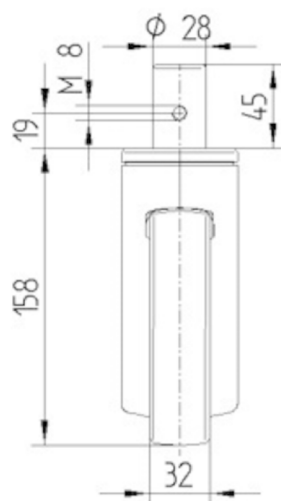
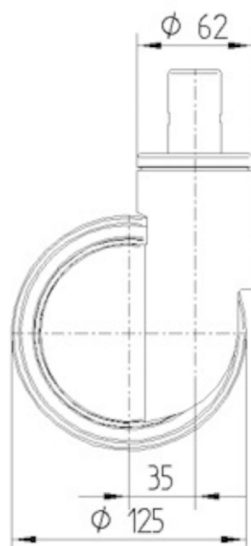
EAN 4031582300109

Número de encomenda 00003143



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS



Prémio IF
Design



Prémio Red Dot
Design