

INTEGRAL

2044UAP125R36-32S30 D 9002 4XM6

EAN 4031582300178

Número de encomenda 00039275



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 com travão central, total ou direcional
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	0,976 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	Cinzentos ardósia (RAL7015)
Cor da Roda	Cinzentos 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	Cinzentos branco (RAL9002)
Offset	35 mm
Raio giratório	97,5 mm
Interferência giratória	195 mm
Diâmetro do dome	62 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga com Furo para barras de perfil, versão curta
Diâmetro do Furo	32 mm
Comprimento do Furo	51 mm
Posição da rosca do furo	7 mm
Quantidade de furos: parafusos de fixação	4

INTEGRAL

2044UAP125R36-32S30 D 9002 4XM6

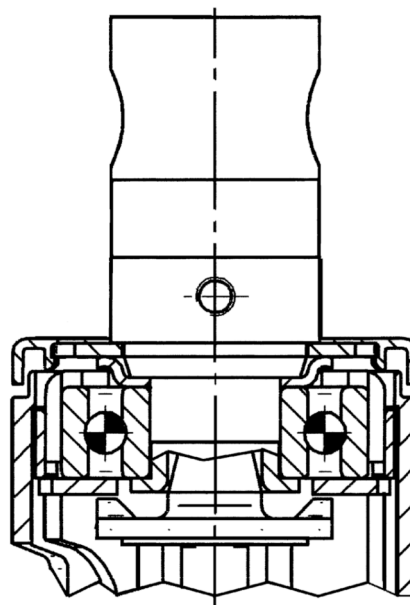
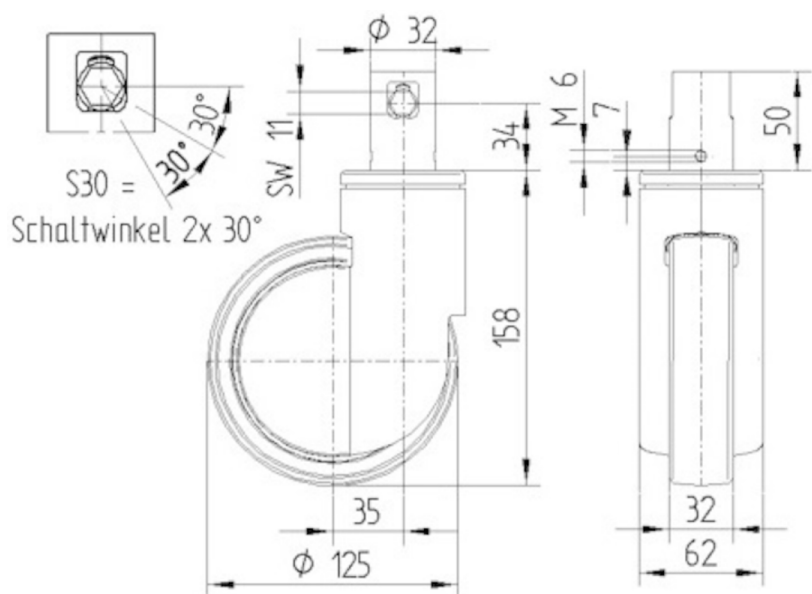
EAN 4031582300178

Número de encomenda 00039275



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS



Prémio IF
Design



Prémio Red Dot
Design