

INTEGRAL TWIN

2946UAP125R26-28S45 D 9002 4XM8

EAN 4031582302608

Número de encomenda 00032977



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 twin
Tipo de alojamento	Rodízio giratório com travão central e total
Padrão	EN12531 - Rodízios para Camas Hospitalares
Capacidade de carga a 3 km/h	125 kg
Capacidade de carga a 4 km/h	125 kg
Capacidade de carga estática	375 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	150 mm
Largura geral	63 mm
Peso geral	1,03 kg
Certificação	Testado e monitorizado por TÜV Süd
	Prémio Alemão de Design
	Prémio Red Dot Design

RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Cinza claro (RAL9002)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	125 mm
Largura do Piso	12 mm
Largura do corpo	12 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	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Cor	Cinza claro (RAL9002)
Offset	37,5 mm
Raio giratório	103 mm
Interferência giratória	206 mm
Diâmetro do dome	61,5 mm

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga com furo para barras de perfil
Diâmetro do Furo	28 mm
Comprimento do Furo	96 mm
Posição da rosca do furo	19 mm
Quantidade de furos: parafusos de fixação	4

INTEGRAL TWIN

2946UAP125R26-28S45 D 9002 4XM8

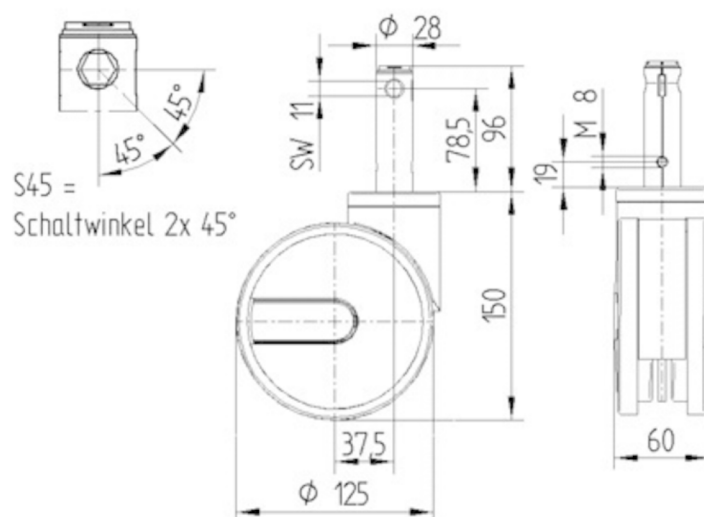
EAN 4031582302608

Número de encomenda 00032977



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENHOS TÉCNICOS



Prémio Alemão
de
Design



Prémio Red Dot
Design