INTEGRAL TWIN

2946UAP150R36-32S30 D 9002 4XM6

EAN 4031582302639 Número de encomenda 0003272000



RODA

Material do centro da roda	Poliamida
Material do piso da roda	Poliuretano, Injetado
Rolamento	Rolamento de esferas de precisão
Cor da Roda	Cinzento branco (RAL9002)
Anti-fios	Com anti-fios
Diâmetro	150 mm
Largura do Piso	15 mm
Largura do corpo	15 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	Cinzento branco (RAL9002)
Offset	45 mm
Raio giratório	124 mm
Interferência giratória	248 mm
Diâmetro do dome	70 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



A imagem pode diferir do produto original

DESEMPENHO

Desempenho do rolamento	• • • •
Ruído de movimento	• • • • •
Desgaste	• • • • 0
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	150 kg
Capacidade de carga a 4 km/h	150 kg
Capacidade de carga estática	450 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 ℃
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	175 mm
Largura geral	75 mm
Peso geral	1,421 kg
Certificação Prémio Alemão de	Testado e monitorizado por TÜV Süd Prémio Red Dot Design
Design	reddot design award

INTEGRAL TWIN

2946UAP150R36-32S30 D 9002 4XM6

EAN 4031582302639 Número de encomenda 0003272000



DESENHOS TÉCNICOS







