

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAP150R36-32S30 T 9002

EAN 4031582355086

Número de encomenda 00031798



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 torsion
Tipo de alojamento	Rodízio giratório com travão central e total
Padrão	EN12531 - Rodízios para Camas Hospitalares
Capacidade de carga a 3 km/h	250 kg
Capacidade de carga a 4 km/h	250 kg
Capacidade de carga estática	750 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-25 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	80 °C
Altura total	193 mm
Largura geral	74 mm
Peso geral	2,218 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	150 mm
Largura do Piso	15 mm
Largura do corpo	15 mm
Dureza do Piso (A)	91 Shore A
Dureza do Piso (D)	40 Shore D

SUPORTE

Material	Folha de aço, pesada
Em Forma de Garfo	Roda dupla com suporte
Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Cor	Cinza claro (RAL9002)
Offset	45 mm
Raio giratório	124,5 mm
Interferência giratória	249 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	2