

# 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                              | 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 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 do Piso                | Cinzeno ardósia (RAL7015)        |
| Cor da Roda                | Cinzeno 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                     | Cinzeno 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

## DESENHOS TÉCNICOS

