



A imagem pode diferir do produto original

#### DESEMPENHO

Desempenho do rolamento ● ● ● ● ○

Ruído de movimento ● ● ● ○ ○

Desgaste ● ● ● ● ○

Resistência à corrosão ● ● ● ● ○

#### ATRIBUTOS PRINCIPAIS

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nome do produto                   | Kappa  |
| Tipo de alojamento                | Rodízio giratório com travão total, extremidade do rodízio |
| Padrão                            | EN12532 - Equipamentos de Transporte                       |
| Capacidade de carga a 4 km/h      | 800 kg   |
| Capacidade de carga a 6 km/h      | 640 kg   |
| Capacidade de carga estática      | 1600 kg  |
| Intervalo de temperatura (mínimo) | -10 °C   |
| Intervalo de temperatura (Máximo) | 60 °C  |
| Altura total                      | 205 mm   |
| Largura geral                     | 116 mm   |
| Peso geral                        | 4,271 kg   |

#### RODA

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Material do centro da roda | Alumínio                         |
| Material do piso da roda   | Poliuretano, Fundido             |
| Rolamento                  | Rolamento de esferas de precisão |
| Eixo                       | Aparafusado com porca            |
| Cor da Roda                | Amarelo mel (RAL1005)            |
| Anti-fios                  | Com anti-fios                    |
| Diâmetro                   | 160 mm                           |
| Largura do Piso            | 50 mm                            |
| Largura do corpo           | 50 mm                            |
| Dureza do Piso (A)         | 92 Shore A                       |
| Dureza do Piso (D)         | 42 Shore D                       |

#### SUPORTE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Material                | Ferro fundido ou forjado, pesado                   |
| Em Forma de Garfo       | Amplio, Reforçado                                  |
| Rolamento giratório     | Duas filas de esferas, reforçado ou aço inoxidável |
| Cor                     | Passivada a azul                                   |
| Offset                  | 58 mm  |
| Raio giratório          | 140 mm   |
| Interferência giratória | 280 mm   |
| Diâmetro do dome        | 111 mm   |

#### ENCAIXE

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de fixação                       | Placa de fixação retangular |
| Comprimento da placa                  | 135 mm                      |
| Largura da placa                      | 110 mm                      |
| Comprimento do furo da placa (mínimo) | 75 mm                       |
| Comprimento do furo da placa (Máximo) | 80 mm                       |
| Largura do furo da placa (Mínimo)     | 75 mm                       |
| Largura do furo da placa (Máximo)     | 105 mm                      |
| Diâmetro do furo da placa             | 11 mm                       |

# KAPPA

9682ITP160P63 CL67

EAN 4031582315950

Número de encomenda 00802074



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENHOS TÉCNICOS

