

KAPPA

9682FTP200P63 CL67 WH-W60

EAN 4031582315806

Número de pedido 00802967



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo ●●●●○

Ruido de movimiento ●●●●○

Desgaste ●●●●○

Resistencia a la corrosión ●●●●○

ATRIBUTOS PRINCIPALES

| | |
|-------------------------------|--|
| Nombre del producto | Kappa |
| Tipo | Rueda giratoria con Freno total, Parte delantera de la rueda |
| Estándar | EN12533 - Ruedas de alta carga |
| Capacidad de carga a 4 km/h | 1200 kg |
| Capacidad de carga a 6 km/h | 1000 kg |
| Capacidad de carga estática | 2000 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -10 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 60 °C |
| Altura total | 245 mm |
| Ancho total | 116 mm |
| Peso total | 8,872 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Material del cuerpo | Hierro fundido |
| Material de la banda de rodadura | Poliuretano, Fundido |
| Cojinete | Rodamiento de bolas de precisión |
| Eje | Enroscado con tuerca |
| Color Aro | Amarillo miel (RAL1005) |
| Protectores de hilo | Con protector de roscas |
| Diámetro | 200 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 60 mm |
| Anchura del cuerpo | 60 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 92 Shore A |
| Dureza de la Banda de rodadura (D) | 42 Shore D |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|--|
| Material | Hierro fundido, o hierro forjado, pesado |
| Forma de Horquilla Forma | Ancho, Reforzado |
| Rodamiento giratorio | Dos pistas de bola, Reforzado o Inoxidable |
| Color | Pasivado azul |
| Desplazamiento | 59 mm |
| Radio de giro | 160 mm |
| Interferencia de giro | 320 mm |
| | ✓ |
| Diámetro del domo | 111 mm |

KAPPA

9682FTP200P63 CL67 WH-W60

EAN 4031582315806

Número de pedido 00802967



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

AJUSTE

| | |
|--|-------------------|
| Tipo de ajuste | Placa rectangular |
| Longitud de la placa | 135 mm |
| Anchura de la placa | 110 mm |
| Longitud del orificio de la placa (mínimo) | 75 mm |
| Longitud del orificio de la placa (máxima) | 80 mm |
| Ancho del orificio de la placa (mínimo) | 75 mm |
| Anchura del orificio de la placa (máxima) | 105 mm |
| Diámetro del orificio de la placa | 11 mm |

DIBUJOS TÉCNICOS

