

KAPPA

9680IEP125P63 CL67

EAN 4031582315134

Número de pedido 00827746



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 Rueda |
| Estándar | EN12532 - Material de transporte |
| Capacidad de carga a 4 km/h | 300 kg |
| Capacidad de carga a 6 km/h | 240 kg |
| Capacidad de carga estática | 600 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 85 °C |
| Altura total | 170 mm |
| Ancho total | 110 mm |
| Peso total | 3,736 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|--|
| Material del cuerpo | Aluminio |
| | blando |
| Material de la banda de rodadura | Neumático elástico, negro, vulcanizado |
| Cojinete | Rodamiento de bolas de precisión |
| Eje | Enroscado con tuerca |
| Color Aro | Negro azabache (similar a RAL9005) |
| Protectores de hilo | Sin protector de roscas |
| Diámetro | 125 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 50 mm |
| Anchura del cuerpo | 50 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 68 Shore A |

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 | 48 mm |
| Radio de giro | 112,5 mm |
| Interferencia de giro | 225 mm |
| | ✓ |
| Diámetro del domo | 111 mm |

KAPPA

9680IEP125P63 CL67

EAN 4031582315134

Número de pedido 00827746



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

