

# KAPPA

9680IFP200P63 CL67

EAN 4031582366129

Número de pedido 00828535



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 450 kg

Capacidad de carga a 6 km/h 360 kg

Capacidad de carga estática 900 kg

Rango de temperatura (mínimo) -20 °C

Rango de temperatura (máximo) 85 °C

Altura total 245 mm

Ancho total 110 mm

Peso total 4,763 kg

## ARO

Material del cuerpo	Aluminio
	blando
Material de la banda de rodadura	Neumático elástico, sin marcas, vulcanizado
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Gris/sin marcas
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	200 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	59 mm
Radio de giro	160 mm
Interferencia de giro	320 mm
	✓
Diámetro del domo	111 mm

# KAPPA

9680IFP200P63 CL67

EAN 4031582366129

Número de pedido 00828535



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

