

# KAPPA

9682IFP125P63 CL67

EAN 4031582366181

Número de pedido 00830209



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	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	116 mm
Peso total	3,927 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	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

9682IFP125P63 CL67

EAN 4031582366181

Número de pedido 00830209



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

# KAPPA

9682IFP125P63 CL67

EAN 4031582366181  
Número de pedido 00830209



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

