

KAPPA

9680SFP160P63 CL67

EAN 4031582367003

Número de pedido 00838213



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	EN12533 - Ruedas de alta carga
Capacidad de carga a 4 km/h	540 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	450 kg
Capacidad de carga estática	900 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	85 °C
Altura total	205 mm
Ancho total	110 mm
Peso total	4,056 kg

ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero, pesada 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	Con protector de roscas
Diámetro	160 mm
Ancho de Banda de rodadura	50 mm
Anchura del cuerpo	50 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	67 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	58 mm
Radio de giro	140 mm
Interferencia de giro	280 mm
	✓
Diámetro del domo	111 mm

KAPPA

9680SFP160P63 CL67

EAN 4031582367003

Número de pedido 00838213



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

