



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 de carcasa	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)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	245 mm
Ancho total	116 mm
Peso total	4,51 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida, pesada
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Cojinete liso
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Blanco natural
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 (D)	75 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

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

9682TOO200P63 CL67

EAN 4031582316018

Número de pedido 00830637



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

