

# KAPPA FLEX

9750ITP160P63 SH80

EAN 4031582414288



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 flex
Tipo	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12533 - Ruedas de alta carga
Capacidad de carga a 4 km/h	450 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	300 kg
Capacidad de carga estática	900 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	220 mm
Peso total	4,97 kg

## ARO

Material del cuerpo	Aluminio
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Fundido
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	160 mm
Ancho de Banda de rodadura	50 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	80 Shore A

## SOPORTE

Material	Hierro fundido, o hierro forjado, pesado
Forma de Horquilla Forma	Con resorte
Rodamiento giratorio	Rodamiento de rodillos de empuje de bola de ranura profunda
Desplazamiento	69 mm
Radio de giro	149 mm
Interferencia de giro	298 mm

## AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	142 mm
Anchura de la placa	111 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	99 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	112 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	74 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	83 mm
Diámetro del orificio de la placa	12,7 mm