



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 fija
Estándar	EN12533 - Ruedas de alta carga
Capacidad de carga a 4 km/h	1680 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	1400 kg
Capacidad de carga estática	2800 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	255 mm
Peso total	13,15 kg

ARO

Material del cuerpo	Fundición
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Fundido
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	200 mm
Ancho de Banda de rodadura	80 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A

SOPORTE

Material	Hierro fundido, o hierro forjado, pesado
Forma de Horquilla Forma	Ancho, Reforzado

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	200 mm
Anchura de la placa	160 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	160 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	120 mm
Diámetro del orificio de la placa	15 mm

KAPPA

9688FTP200P65

EAN 4031582316254



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

