



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	960 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	800 kg
Capacidad de carga estática	1600 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	200 mm
Ancho total	98 mm
Peso total	2,965 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
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	150 mm
Ancho de Banda de rodadura	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
Diámetro del domo	96 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 (máxima)	105 mm
Ancho del orificio de la placa (mínimo)	75 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	80 mm
Diámetro del orificio de la placa	11 mm

DIBUJOS TÉCNICOS

