



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo ●●●●○

Ruido de movimiento ●●●●○

Desgaste ●●●●○

Resistencia a la corrosión ●●●●○

ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto Omikron

Tipo de carcasa Rueda fija

Estándar EN12533 - Ruedas de alta carga

Capacidad de carga a 4 km/h 3120 kg

Capacidad de carga a 6 km/h 2600 kg

Capacidad de carga estática 5200 kg

Rango de temperatura (mínimo) -20 °C

Rango de temperatura (máximo) 60 °C

Altura total 370 mm

Peso total 30,091 kg

ARO

Material del cuerpo	Fundición
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Fundido
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	300 mm
Ancho de Banda de rodadura	100 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A

SOPORTE

Material	Hierro fundido, o hierro forjado, pesado
Forma de Horquilla Forma	Recto

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

DIBUJOS TÉCNICOS

