



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 giratoria Rueda
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	42,031 kg

ARO

Material del cuerpo	Chapa de acero, pesada
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
Rodamiento giratorio	Rodamiento de rodillos de empuje de bola de ranura profunda
Desplazamiento	90 mm
Radio de giro	240 mm
Interferencia de giro	480 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	250 mm
Anchura de la placa	200 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	210 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	160 mm
Diámetro del orificio de la placa	17 mm

DIBUJOS TÉCNICOS

