



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	3840 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	3200 kg
Capacidad de carga estática	7680 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	470 mm
Peso total	49,022 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	400 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	115 mm
Radio de giro	315 mm
Interferencia de giro	630 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

