



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 | 38,205 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 |
| 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 | 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

