

ZETA REVERSE

468SICP200P63-75A

EAN 4031582478204



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La imagen puede diferir del producto original

RENDIMIENTO

Rendimiento del rodillo ●●●●○

Ruido de movimiento ●●●●○

Desgaste ●●●●○

Resistencia a la corrosión ●●●○○

ATRIBUTOS PRINCIPALES

Nombre del producto	Zeta reverse
Tipo de carcasa	Rueda giratoria con Freno direccional accionado por resorte
Estándar	EN12533 - Ruedas de alta carga
Capacidad de carga a 4 km/h	700 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	560 kg
Capacidad de carga estática	1400 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	70 °C
Altura total	240 mm
Peso total	3,589 kg

ARO

Material del cuerpo	Aluminio
Material de la banda de rodadura	Poliuretano Ultratech, Fundido
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	200 mm
Ancho de Banda de rodadura	50 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	75 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, muy pesada
Forma de Horquilla Forma	Ancho, Reforzado
Rodamiento giratorio	Dos pistas de bola, Reforzado o Inoxidable
Desplazamiento	55 mm
Radio de giro	155 mm
Interferencia de giro	310 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	137 mm
Anchura de la placa	105 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

ZETA REVERSE

468SICP200P63-75A

EAN 4031582478204



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

