



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
Tipo de carcasa	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	600 kg
Capacidad de carga a 6 km/h	480 kg
Capacidad de carga estática	1200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	240 mm
Peso total	3,083 kg

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Cojinete liso
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	200 mm
Ancho de Banda de rodadura	46 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	75 Shore D

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	161 mm
Interferencia de giro	322 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

4687UOO200P63 WT46



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

