

ALPHA

3470ITP150P63 CONVEX

EAN 4031582380569



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	Alpha
Tipo	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	60 °C
Altura total	195 mm
Peso total	2,494 kg

ARO

Material del cuerpo	Aluminio
	convexo
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Fundido
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	150 mm
Ancho de Banda de rodadura	50 mm
Diámetro del agujero del Eje	0 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A

SOPORTE

Material	Chapa de acero, pesada
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	55 mm
Radio de giro	130 mm
Interferencia de giro	260 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

ALPHA

3470ITP150P63 CONVEX

EAN 4031582380569



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

