

# ALPHA SMART

3370BOG080P62 TFR

EAN 4031582397826



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 smart
Tipo	Rueda giratoria Rueda
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	280 °C
Altura total	104 mm
Peso total	0,68 kg

## ARO

Material del cuerpo	Termorresistencia Plástico, resistente al calor
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Arbusto de cojinete seco
Eje	Enroscado con tuerca
Diámetro	80 mm
Ancho de Banda de rodadura	35 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	85 Shore D

## SOPORTE

Material	Chapa de acero, pesada
Forma de Horquilla Forma	Delgado
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Desplazamiento	44,5 mm
Radio de giro	84,5 mm
Interferencia de giro	169 mm

## AJUSTE

Tipo de ajuste	Placa rectangular
Longitud de la placa	105 mm
Anchura de la placa	85 mm
Longitud del orificio de la placa (mínimo)	77 mm
Longitud del orificio de la placa (máxima)	80 mm
Anchura del orificio de la placa (máxima)	60 mm
Diámetro del orificio de la placa	9 mm

# ALPHA SMART

3370BOG080P62 TFR

EAN 4031582397826



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

