

# ALPHA

3477UEJ200P63

EAN 4031582378023



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 de carcasa	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	400 kg
Capacidad de carga estática	800 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-20 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	240 mm
Peso total	3,095 kg

## ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Neumático elástico, negro, vulcanizado
Cojinete	Rodamiento de rodillos
Eje	Enroscado con tuerca
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	200 mm
Ancho de Banda de rodadura	46 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	64 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	167 mm
Interferencia de giro	334 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

3477UEJ200P63

EAN 4031582378023



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

