# **ALPHA STAINLESS**

8477UOO125P30-13

EAN 4031582313109 Número de pedido 00062126



## ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Idéntico con cuerpo de Aro
Cojinete	Cojinete liso
Eje	Enroscado con tuerca
Color Aro	Blanco natural
Protectores de hilo	Sin protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	40 mm
Anchura del cuerpo	40 mm
Dureza de la Banda de rodadura (D)	75 Shore D

### **SOPORTE**

Material	Acero Inoxidable, pesado
Forma de Horquilla Forma	Ancho
Rodamiento giratorio	Dos carreras de bolas
Color	Acero Inoxidable
Desplazamiento	40 mm
Radio de giro	123 mm
Interferencia de giro	246 mm
Diámetro del domo	75 mm
Inoxidable	✓

### **AJUSTE**

Tipo de ajuste	Agujero para tornillo
Diámetro del agujero del Perno	13 mm



La imagen puede diferir del producto original

## **RENDIMIENTO**

Rendimiento del rodillo	• • • • 0
Ruido de movimiento	• • • • •
Desgaste	• • • • 0
Resistencia a la corrosión	• • • •

### **ATRIBUTOS PRINCIPALES**

Nombre del producto	Alpha stainless
Tipo de carcasa	Rueda giratoria con Freno total
Estándar	EN12532 - Material de transporte
Capacidad de carga a 4 km/h	200 kg
Capacidad de carga estática	400 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-40 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	155 mm
Ancho total	75 mm
Peso total	0,907 kg

# **ALPHA STAINLESS**

8477UOO125P30-13

EAN 4031582313109 Número de pedido 00062126



## **DIBUJOS TÉCNICOS**



