

ALPHA STAINLESS

8470IDG100P30-13 TREAD-1023

EAN 4031582373097

Número de pedido 00061133



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 stainless

Tipo Rueda giratoria Rueda

Estándar EN12532 - Material de transporte

Capacidad de carga a 4 km/h 80 kg

Inoxidable ✓

Capacidad de carga estática 160 kg

Rango de temperatura (mínimo) -25 °C

Rango de temperatura (máximo) 130 °C

Altura total 128 mm

Ancho total 75 mm

Peso total 0,968 kg

ARO

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Material del cuerpo | Aluminio |
| | blando |
| Material de la banda de rodadura | Amortiguación, Resistente al calor |
| Cojinete | Arbusto de cojinete seco |
| Eje | Enroscado con tuerca |
| Color Aro | Metálico |
| Protectores de hilo | Sin protector de roscas |
| Diámetro | 100 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 35 mm |
| Anchura del cuerpo | 35 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 75 Shore A |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Material | Acero Inoxidable, pesado |
| Forma de Horquilla Forma | Ancho |
| Rodamiento giratorio | Dos carreras de bolas |
| Color | Acero Inoxidable |
| Desplazamiento | 41 mm |
| Radio de giro | 91 mm |
| Interferencia de giro | 182 mm |
| Diámetro del domo | 75 mm |

AJUSTE

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

ALPHA STAINLESS

8470IDG100P30-13 TREAD-1023

EAN 4031582373097
Número de pedido 00061133



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

8470U0D100P30- ϕ 11

