

AGILA STAINLESS

7470PJO100P30-13

EAN 4031582350166

Número de pedido 00036322



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 | Agila stainless |
| Tipo | Rueda giratoria Rueda |
| Estándar | EN12530 - Dispositivos Ruedas |
| Capacidad de carga a 3 km/h | 80 kg |
| Inoxidable | ✓ |
| Capacidad de carga estática | 160 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 60 °C |
| Altura total | 135 mm |
| Ancho total | 60 mm |
| Peso total | 0,503 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Material del cuerpo | Polipropileno |
| Material de la banda de rodadura | Goma termoplástica |
| Cojinete | Cojinete liso |
| Color Aro | Gris plateado (RAL7001) |
| Protectores de hilo | Sin protector de roscas |
| Diámetro | 100 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 32 mm |
| Anchura del cuerpo | 32 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 87 Shore A |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Material | Acero Inoxidable, mediano |
| Forma de Horquilla Forma | Ancho |
| Rodamiento giratorio | Dos carreras de bolas |
| Color | Acero Inoxidable |
| Desplazamiento | 38 mm |
| Radio de giro | 88 mm |
| Interferencia de giro | 176 mm |
| Diámetro del domo | 60 mm |

AJUSTE

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo de ajuste | Agujero para tornillo |
| Diámetro del agujero del Perno | 13 mm |
| Sugerencia | Las ruedas pueden montarse con tornillos estándar de cualquier longitud. |

AGILA STAINLESS

7470PJO100P30-13

EAN 4031582350166
Número de pedido 00036322



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

