

ALPHA

3477PVO125P30-13

EAN 4031582305616



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 | 160 kg |
| Capacidad de carga estática | 320 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 60 °C |
| Altura total | 155 mm |
| Peso total | 1,261 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Material del cuerpo | Polipropileno |
| Material de la banda de rodadura | Goma maciza, negro |
| Cojinete | Cojinete liso |
| Eje | Enroscado con tuerca |
| Protectores de hilo | Sin protector de roscas |
| Diámetro | 125 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 37 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 85 Shore A |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Material | Chapa de acero, pesada |
| Forma de Horquilla Forma | Ancho |
| Rodamiento giratorio | Dos carreras de bolas |
| Desplazamiento | 40 mm |
| Radio de giro | 121 mm |
| Interferencia de giro | 242 mm |

AJUSTE

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

ALPHA

3477PVO125P30-13

EAN 4031582305616



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

