

LINEA

5941UAP150P51 KICK PEDAL

EAN 4031582411614



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 | Linea |
| Tipo | Rueda giratoria con Freno direccional |
| Estándar | EN12530 - Dispositivos Ruedas |
| Capacidad de carga a 3 km/h | 110 kg |
| Capacidad de carga estática | 220 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -20 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 60 °C |
| Altura total | 170 mm |
| Ancho total | 89 mm |
| Peso total | 1,25 kg |

ARO

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Material del cuerpo | Poliamida |
| Material de la banda de rodadura | Poliuretano, Inyectado |
| Cojinete | Rodamiento de bolas de precisión |
| Protectores de hilo | Con protector de roscas |
| Diámetro | 150 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 22 mm |
| Dureza de la Banda de rodadura (A) | 92 Shore A |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Material | Poliamida |
| Forma de Horquilla Forma | Soporte de Aro Doble Soporte |
| Rodamiento giratorio | Rodamiento de bolas de precisión |
| Desplazamiento | 52 mm |
| Radio de giro | 156 mm |
| Interferencia de giro | 312 mm |
| Diámetro del domo | 56 mm |

AJUSTE

| | |
|--|-------------------|
| Tipo de ajuste | Placa rectangular |
| Longitud de la placa | 90 mm |
| Anchura de la placa | 75 mm |
| Longitud del orificio de la placa (máxima) | 75 mm |
| Anchura del orificio de la placa (máxima) | 50 mm |
| Diámetro del orificio de la placa | 11 mm |



Club Diseñador Deutscher



Premio Interzum



IF Premio Diseño

DIBUJOS TÉCNICOS

