

LINEA LIGHT

5920XSP100L51-11 RAL9002

EAN 4031582370737



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 light |
| Tipo | Rueda giratoria Rueda |
| Estándar | EN12528 - Ruedas para muebles |
| Capacidad de carga a 3 km/h | 100 kg |
| Conductivo eléctrico | ✓ |
| Capacidad de carga estática | 200 kg |
| Rango de temperatura (mínimo) | -10 °C |
| Rango de temperatura (máximo) | 40 °C |
| Altura total | 100 mm |
| Ancho total | 73 mm |

ARO

| | |
|----------------------------------|---|
| Material del cuerpo | Poliamida, conductora eléctrica |
| Material de la banda de rodadura | Poliuretano, Inyectado, conductor eléctrico |
| Cojinete | Rodamiento de bolas de precisión |
| Protectores de hilo | Con protector de roscas |
| Diámetro | 100 mm |
| Ancho de Banda de rodadura | 20 mm |

SOPORTE

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Material | Poliamida |
| Forma de Horquilla Forma | Soporte de Aro Doble Soporte |
| Rodamiento giratorio | Vástago giratorio Espiga |
| Color | Gris y blanco (RAL9002) |
| Desplazamiento | 32 mm |
| Radio de giro | 88 mm |
| Interferencia de giro | 176 mm |
| Diámetro del domo | 40 mm |

AJUSTE

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Tipo de ajuste | Agujero ciego para conexión B10 |
| Diámetro del agujero del Perno | 11 mm |



Club Diseñador
Deutscher



Premio
Interzum



IF Premio
Diseño

LINEA LIGHT

5920XSP100L51-11 RAL9002

EAN 4031582370737

DIBUJOS TÉCNICOS

