

# LINEA

5947XSC125P30-13 RAL9002

EAN 4031582352580



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 total
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	130 kg
Conductivo eléctrico	✓
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	260 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	40 °C
Altura total	143 mm
Ancho total	82 mm
Peso total	0,871 kg

## ARO

Material del cuerpo	Poliamida, conductora eléctrica
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado, conductor eléctrico
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión, Inoxidable
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	20 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
Color	Gris y blanco (RAL9002)
Desplazamiento	40 mm
Radio de giro	129 mm
Interferencia de giro	258 mm
Diámetro del domo	52 mm

## AJUSTE

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



Club Diseñador  
Deutscher



Premio  
Interzum



IF Premio  
Diseño

# LINEA

5947XSC125P30-13 RAL9002

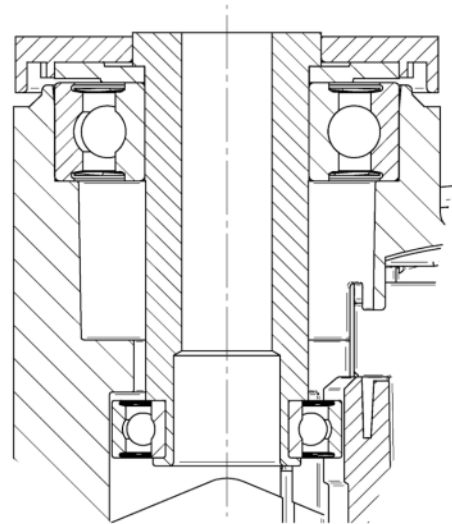
EAN 4031582352580



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

---



Club Diseñador  
Deutscher



Premio  
Interzum



IF Premio  
Diseño