

# LINEA

5940XSC100P30-13 RAL9002

EAN 4031582352467



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 Rueda
Estándar	EN12530 - Dispositivos Ruedas
Capacidad de carga a 3 km/h	120 kg
Conductivo eléctrico	✓
Inoxidable	✓
Capacidad de carga estática	240 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	40 °C
Altura total	118 mm
Ancho total	82 mm
Peso total	0,618 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
Color Banda de rodadura	Gris pizarra (RAL7015)
Color Aro	Gris pizarra (RAL7015)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	100 mm
Ancho de Banda de rodadura	20 mm
Anchura del cuerpo	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	32 mm
Radio de giro	90 mm
Interferencia de giro	180 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

5940XSC100P30-13 RAL9002

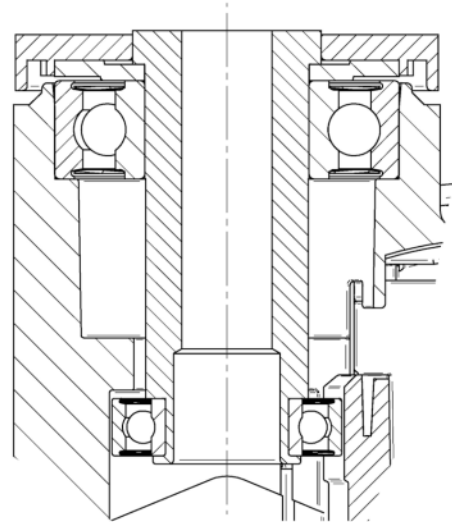
EAN 4031582352467



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DIBUJOS TÉCNICOS

---



Club Diseñador  
Deutscher



Premio  
Interzum



IF Premio  
Diseño