

LINEA E-LOCK

594EUSP150R36-32 N 9002 ro



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 E-Lock
Tipo	Rueda giratoria con sistema de bloqueo eléctrico
Estándar	EN12531 - Ruedas de la cama del hospital
Capacidad de carga a 4 km/h	150 kg
Conductivo eléctrico	Sí
Inoxidable	Sí
Capacidad de carga estática	450 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-10 °C
Rango de temperatura (máximo)	40 °C
Altura total	155 mm
Ancho total	71 mm
Peso total	1.52 kg

SOPORTE

Material de la carcasa	Poliamida
Forma de Horquilla Forma	Soporte de Aro Doble Soporte
Rodamiento giratorio	Rodamiento de bolas de precisión
Color	Gris y blanco (RAL9002)
Desplazamiento	47.5 mm
Radio de giro	127 mm
Interferencia de giro	254 mm
Diámetro del domo	45.5 mm

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado, conductor eléctrico
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión
Color Aro	Gris y blanco (RAL9002)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	150 mm
Anchura del cuerpo	15 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A
Dureza de la Banda de rodadura (D)	42 Shore D

AJUSTE

Tipo de ajuste	Espiga con Agujero de leva para barras de perfil, Versión corta
Diámetro del Perno	32 mm
Longitud del Perno	50 mm
Posición de la rosca del Perno	7 mm
Cantidad de orificios de montaje del Perno	2