

INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



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	Integral twin torsion
Tipo	Rueda giratoria Rueda
Estándar	similar EN12531- Ruedas de cama hospitalarias
Capacidad de carga a 3 km/h	125 kg
Capacidad de carga a 4 km/h	125 kg
Capacidad de carga estática	250 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-30 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	150 mm
Ancho total	62 mm

ARO

Material del cuerpo	Poliamida
Material de la banda de rodadura	Poliuretano, Inyectado
Cojinete	Rodamiento de bolas de precisión, Inoxidable
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	125 mm
Ancho de Banda de rodadura	12 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	92 Shore A
Dureza de la Banda de rodadura (D)	40 Shore D

SOPORTE

Material	Chapa de acero, pesada
Forma de Horquilla Forma	Soporte de Aro Doble Soporte
Rodamiento giratorio	Rodamiento de bolas de precisión
Color	Gris plateado (RAL7001)
Desplazamiento	37,5 mm
Radio de giro	100 mm
Interferencia de giro	200 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Sólida Espiga, redonda
Diámetro del Perno	32 mm
Longitud del Perno	45 mm

INTEGRAL TWIN TORSION

3940UAC125R05-32 RAL7001

EAN 4031582382532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DIBUJOS TÉCNICOS

