

INTEGRAL TWIN TORSION

3944UAC125R36-32 4XM6

EAN 4031582382549



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 con bloqueo central, total o Freno direccional
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
Certificación	Probado y supervisado por TÜV Süd

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
Desplazamiento	37,5 mm
Radio de giro	100 mm
Interferencia de giro	200 mm

AJUSTE

Tipo de ajuste	Espiga con Agujero de leva para barras de perfil, Versión corta
Diámetro del Perno	32 mm
Longitud del Perno	51 mm
Sugerencia	El fabricante de camas del hospital debe Sellado las camas lavables en el área de colocación.

Premio al
Diseño AlemánPremio al
Diseño Red Dot