

INTEGRAL TWIN TORSION

3946UAP150R36-32S30 T 9002

EAN 4031582355086
Número de pedido 00031798



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 de carcasa	Rueda giratoria con central, Freno total
Estándar	EN12531 - Ruedas de la cama del hospital
Capacidad de carga a 3 km/h	250 kg
Capacidad de carga a 4 km/h	250 kg
Capacidad de carga estática	750 kg
Rango de temperatura (mínimo)	-25 °C
Rango de temperatura (máximo)	80 °C
Altura total	193 mm
Ancho total	74 mm
Peso total	2,218 kg
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
Color Aro	Gris y blanco (RAL9002)
Protectores de hilo	Con protector de roscas
Diámetro	150 mm
Ancho de Banda de rodadura	15 mm
Anchura del cuerpo	15 mm
Dureza de la Banda de rodadura (A)	91 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 y blanco (RAL9002)
Desplazamiento	45 mm
Radio de giro	124,5 mm
Interferencia de giro	249 mm
Diámetro del domo	70 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
Posición de la rosca del Perno	7 mm
Cantidad de orificios de montaje del Perno	2



Premio al
Diseño Alemán



Premio al
Diseño Red Dot