

INTEGRAL TWIN

3946UAP150R36-32S30

EAN 4031582355086

Rueda giratoria con freno total, soporte de chapa de acero, rodamiento de bolas a precisión en cabeza giratoria, con cubierta sintética, Espiga con agujero para acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	150 mm
Ancho de la rueda	15 mm
Ancho de rueda	74 mm
Diámetro de la espiga	32 mm
Altura de la espiga	51 mm
Diámetro de dome	70 mm
Desplazamiento	45 mm
Interferencia de giro	249 mm
Altura total	193 mm
Temperatura	- 25 / - 25 °C
Norma	EN 12531
Peso de la rueda	2.218 kg
Radio giratorio	124.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	250 kg
Capacidad de carga estática	750 kg

Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○