

INTEGRAL TWIN

2946UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8

EAN 4031582302608

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 barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión
Sugerencia: Producto certificado TUV

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

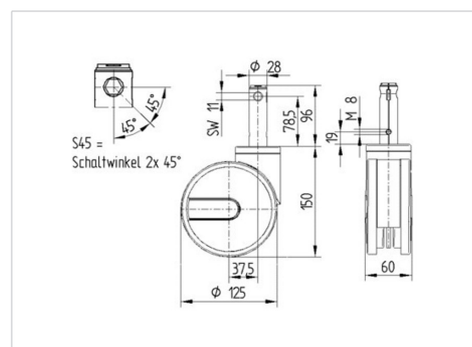
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	12 mm
Ancho de rueda	63 mm
Diámetro de la espiga	28 mm
Altura de la espiga	96 mm
Diámetro de dome	61.5 mm
Desplazamiento	37.5 mm
Interferencia de giro	206 mm
Altura total	150 mm
Temperatura	- 25 / - 25 °C
Norma	EN 12531
Peso de la rueda	1.03 kg
Radio giratorio	103 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	125 kg
Capacidad de carga estática	375 kg

Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



INTEGRAL TWIN

2946UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8

EAN 4031582302608



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

