INTEGRAL

2046UAP125R26-28S45 4xM8

EAN 4031582300222

Rueda giratoria con freno total, Chasis de chapa de acero, cromatizado amarillo, cojinete de bolas de precisión en el rodamiento giratorio y en la rueda, revestida en material sintético, Espiga con agujero para barras perfiladas hexagonales. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, cojinete de bolas de precisión Sugerencia: Producto certificado TUV



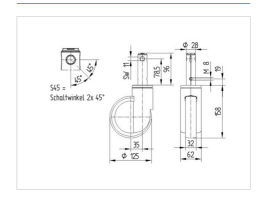


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Diámetro de la espiga	28 mm
Altura de la espiga	96 mm
Desplazamiento	35 mm
Interferencia de giro	195 mm
Altura total	158 mm
Temperatura	- 30 / + 80 °C
Normal	EN 12531 (load capacity)
Peso de la rueda	0.975 kg
Radio giratorio	97.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	150 kg
Capacidad de carga estática	300 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	• • • 0 0
Ruido de movimiento	• • • 0 0
Desgaste	• • • • •
Protección contra el óxido	• • • 0 0

INTEGRAL

2046UAP125R26-28S45 4xM8

EAN 4031582300222

Estructura y montaje



