INTEGRAL

2044UAX200R36-32S30 4xM6

EAN 4031582300215

Rueda giratoria con freno central, total o direccional, 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 acoger barras perfiladas hexagonales, versión corta. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano, con placas antihilos, cojinete de bolas de precisión hermético Sugerencia: Producto certificado TUV





La foto puede diferir del producto original

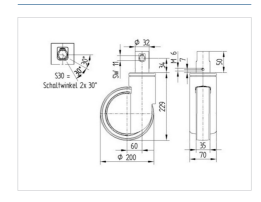
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	200 mm
Ancho de banda de rodadura	35 mm
Diámetro de la espiga	32 mm
Altura de la espiga	50 mm
Desplazamiento	60 mm
Interferencia de giro	320 mm
Altura total	229 mm
Temperatura	- 30 / + 80 °C
Normal	EN 12531 (load capacity)
Peso de la rueda	1.655 kg
Radio giratorio	160 mm
Dureza del bandaje	Shore D 59
Capacidad de carga	150 kg
Capacidad de carga estática	300 kg

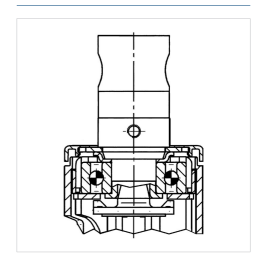
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



INTEGRAL

2044UAX200R36-32S30 4xM6

EAN 4031582300215

Estructura y montaje







