LEVINA

5377PJP125R05-18x62

EAN 4031582368864

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, Fijación para montar en tubos verticales . Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión Sugerencia: Las ruedas también están disponibles con la palanca de freno gris.





La foto puede diferir del producto original

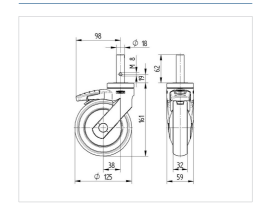
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Ancho de rueda	59 mm
Diámetro de la espiga	18 mm
Altura de la espiga	62 mm
Diámetro de dome	59 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	201 mm
Altura total	161 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Norma	EN_12530
Peso de la rueda	0.715 kg
Radio giratorio	100.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

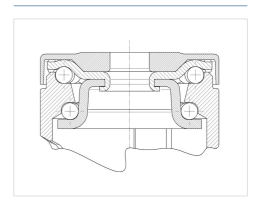
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



LEVINA

5377PJP125R05-18x62

EAN 4031582368864

Estructura y montaje



