LEVINA

5370PJP150P30-13

EAN 4031582355048

Rueda giratoria, Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión



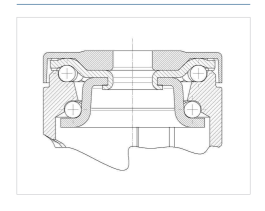


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	150 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Agujero pasante	13 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	226 mm
Altura total	190 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.624 kg
Radio giratorio	113 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

LEVINA

5377PJP150P30-13

EAN 4031582363852

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas antihilos, cojinete de bolas de precisión

Sugerencia: Las ruedas también están disponibles con la palanca de freno gris.



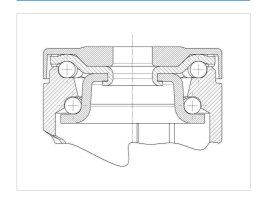


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	150 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Agujero pasante	13 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	240 mm
Altura total	190 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.702 kg
Radio giratorio	120 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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