

AGILA

2477PJP125P30-13

EAN 4031582338980

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, 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, con anti-hilos. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

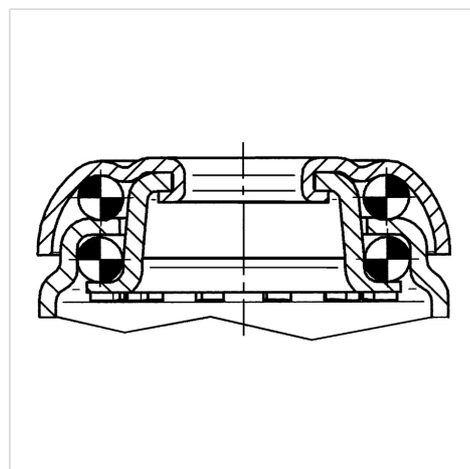


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Agujero pasante	13 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.881 kg
Radio giratorio	131 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	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○