# **AGILA**

## 2470PJP125P30-13

EAN 4031582338973

Rueda giratoria, 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.



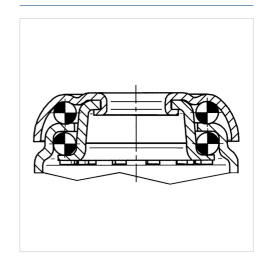


La foto puede diferir del producto original

#### **Datos técnicos**

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Ancho de rueda	60 mm
Agujero pasante	13 mm
Diámetro de dome	60 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	207 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN_12530
Peso de la rueda	0.659 kg
Radio giratorio	103.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 83
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	• • • 0 0
Desgaste	• • • 0 0
Protección contra el óxido	• • • 0 0