AGILA

2470PJP100P30-13

EAN 4031582334944

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.



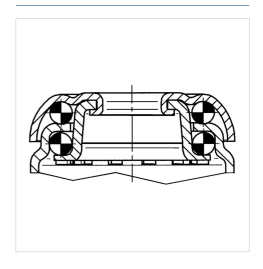


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Ancho de rueda	60 mm
Agujero pasante	13 mm
Diámetro de dome	60 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	176 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN_12530
Peso de la rueda	0.582 kg
Radio giratorio	88 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 0
Desgaste	• • • 0 0
Protección contra el óxido	• • • 0 0