

AGILA

2470PIP075P30-11

EAN 4031582361223

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de polipropileno. Bandaje: Goma maciza de color gris que no deja huella, cojinete de bolas a precisión. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

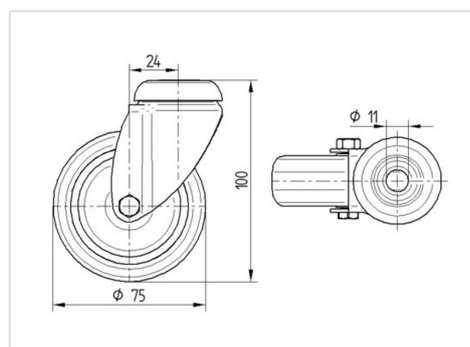


La foto puede diferir del producto original

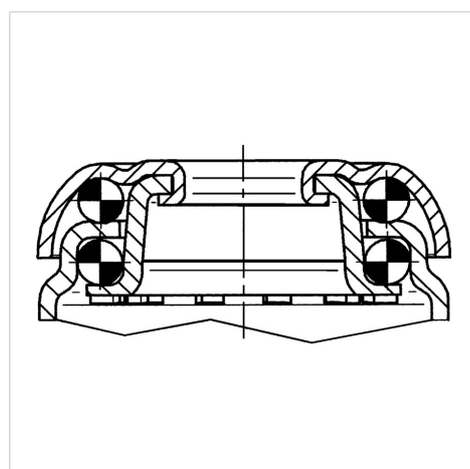
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de la rueda	25 mm
Agujero pasante	11 mm
Desplazamiento	24 mm
Interferencia de giro	123 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.251 kg
Radio giratorio	61.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 75
Capacidad de carga	60 kg
Capacidad de carga estática	120 kg

Dimensiones



Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○

AGILA

2477PIP075P30-11

EAN 4031582361995

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de polipropileno. Bandaje: Goma maciza de color gris que no deja huella, cojinete de bolas a precisión. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

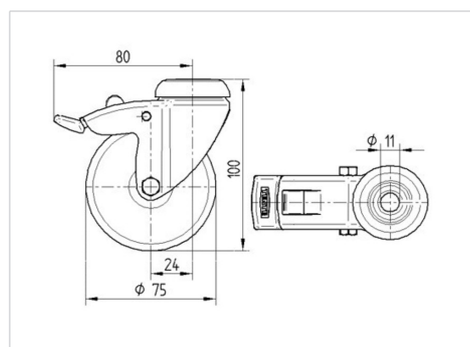


La foto puede diferir del producto original

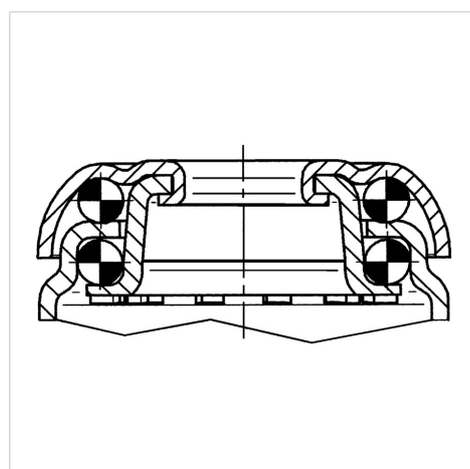
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de la rueda	25 mm
Agujero pasante	11 mm
Desplazamiento	24 mm
Interferencia de giro	160 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.31 kg
Radio giratorio	80 mm
Dureza del bandaje	Shore A 75
Capacidad de carga	60 kg
Capacidad de carga estática	120 kg

Dimensiones



Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

Resistencia a la rodadura	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○