

# AGILA

1470PAO050P30-11

EAN 4031582338461

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de banda de rodadura	19 mm
Ancho de rueda	44 mm
Agujero pasante	11 mm
Diámetro de dome	41 mm
Desplazamiento	25 mm
Interferencia de giro	100 mm
Altura total	70 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.16 kg
Radio giratorio	50 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	40 kg
Capacidad de carga estática	80 kg

## Ventajas en un vistazo

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

# AGILA

## 1470PAO075P30-11

EAN 4031582338478

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	44 mm
Agujero pasante	11 mm
Diámetro de dome	41 mm
Desplazamiento	25 mm
Interferencia de giro	125 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.213 kg
Radio giratorio	62.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	60 kg
Capacidad de carga estática	120 kg

### Ventajas en un vistazo

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

# AGILA

## 1470PAO100P30-11

EAN 4031582331509

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	44 mm
Agujero pasante	11 mm
Diámetro de dome	41 mm
Desplazamiento	28 mm
Interferencia de giro	156 mm
Altura total	125 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.259 kg
Radio giratorio	78 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	70 kg
Capacidad de carga estática	140 kg

### Ventajas en un vistazo

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

# AGILA

2470DYK075P30-11

EAN 4031582334869

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de chapa de acero, bandaje de goma negra, no deja huella, conductividad eléctrica, con placas anti-hilos, cojinete de bolas con doble cono. 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

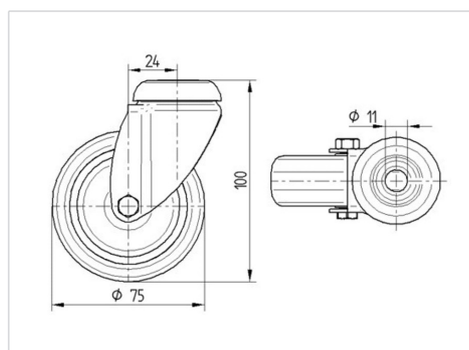
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	43 mm
Agujero pasante	11 mm
Diámetro de dome	43 mm
Desplazamiento	24 mm
Interferencia de giro	123 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.34 kg
Radio giratorio	61.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	55 kg
Capacidad de carga estática	110 kg

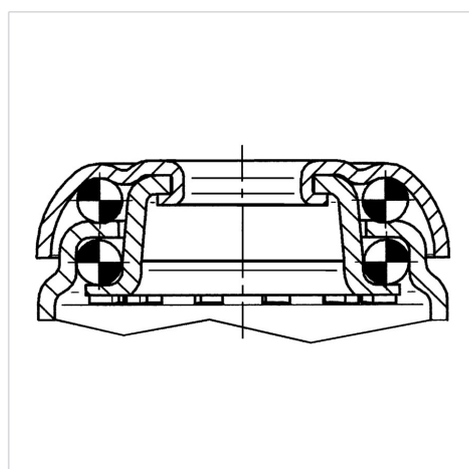
## Ventajas en un vistazo

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

## Dimensiones



## Estructura y montaje



# AGILA

## 2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607

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 chapa de acero, bandaje de goma negra, no deja huella, conductividad eléctrica, con placas anti-hilos, cojinete de bolas con doble cono. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

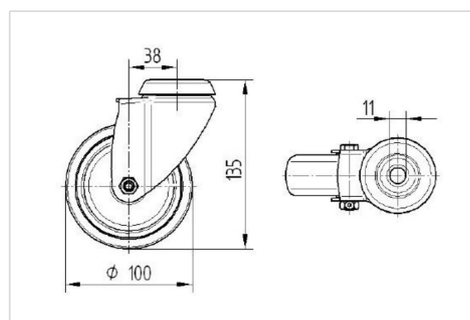
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	60 mm
Agujero pasante	11 mm
Diámetro de dome	60 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	176 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.841 kg
Radio giratorio	88 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

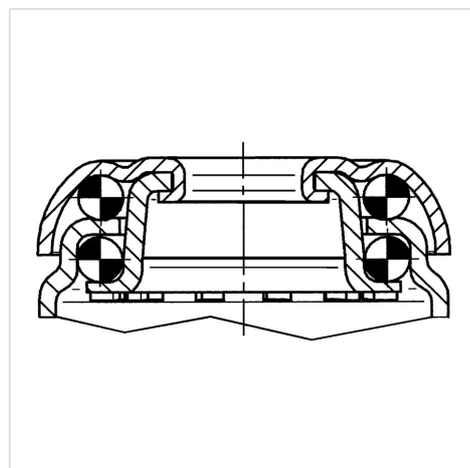
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# AGILA

2470PJO075P30-11

EAN 4031582010398

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso. 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

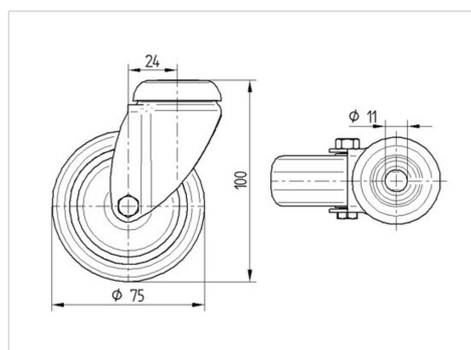
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	43 mm
Agujero pasante	11 mm
Diámetro de dome	43 mm
Desplazamiento	24 mm
Interferencia de giro	123 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.213 kg
Radio giratorio	61.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	75 kg
Capacidad de carga estática	150 kg

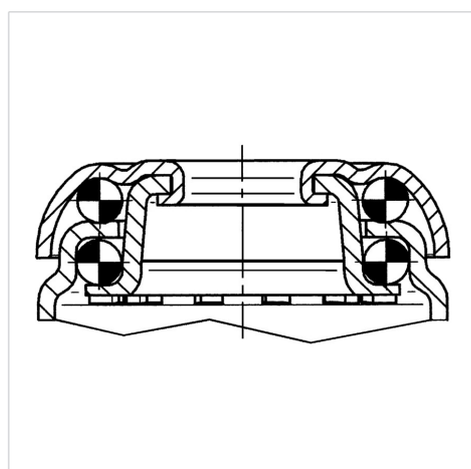
## Ventajas en un vistazo

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

## Dimensiones



## Estructura y montaje



# AGILA

## 2470PJO100P30-13

EAN 4031582334920

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, buje liso. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

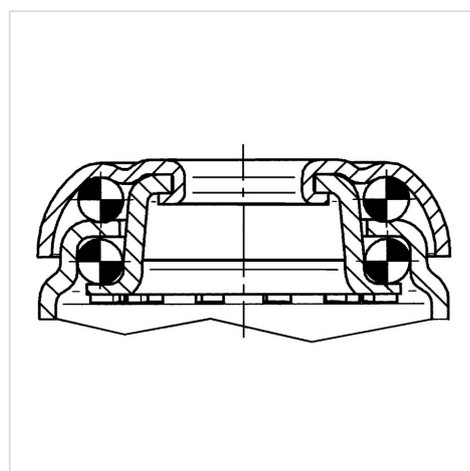


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	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
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.535 kg
Radio giratorio	88 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

### Estructura y montaje



### Ventajas en un vistazo

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

# AGILA

## 2470PJO125P30-13

EAN 4031582334937

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, buje liso. Las ruedas se pueden montar con tornillos estándar; se pueden utilizar tornillos de distintas longitudes.

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

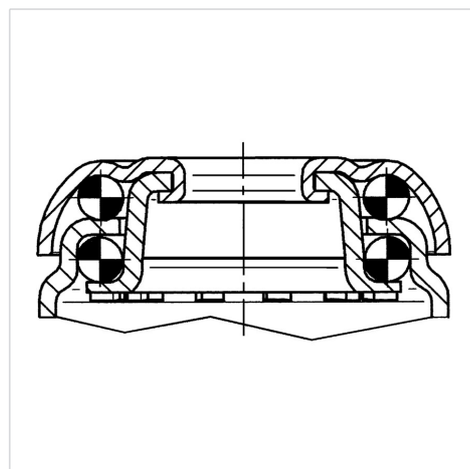


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
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
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.636 kg
Radio giratorio	103.5 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	● ● ● ○ ○

# 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.

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

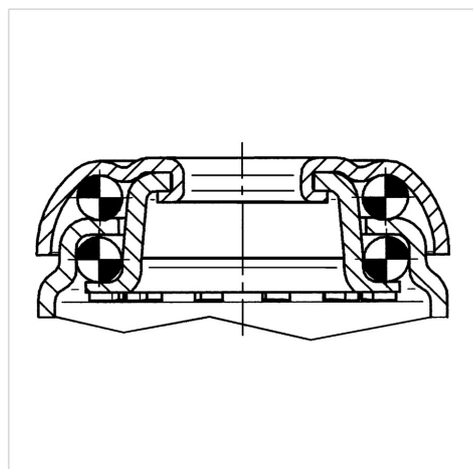


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	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
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.585 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	● ● ● ○ ○
Ruido de movimiento	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○

# 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.

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

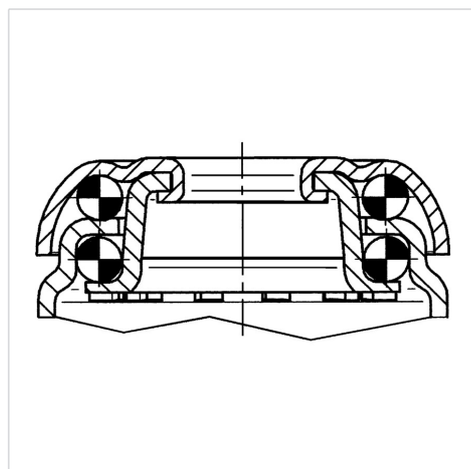


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
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
Normal	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	● ● ● ○ ○
Desgaste	● ● ● ○ ○
Protección contra el óxido	● ● ● ○ ○

# LEVINA

5370PJP100P30-13

EAN 4031582347425

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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

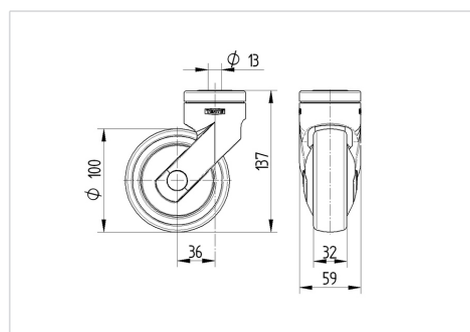


La foto puede diferir del producto original

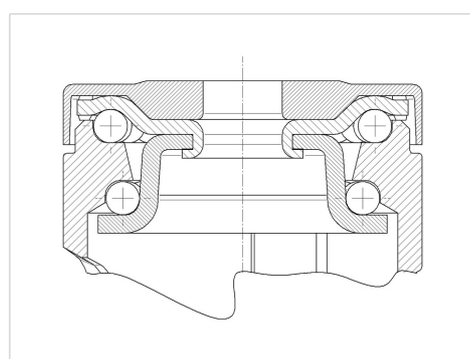
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	59 mm
Agujero pasante	13 mm
Diámetro de dome	59 mm
Desplazamiento	36 mm
Interferencia de giro	172 mm
Altura total	137 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.422 kg
Radio giratorio	86 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

## Dimensiones



## Estructura y montaje



## Ventajas en un vistazo

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

# LEVINA

5370PJP100P30-13

EAN 4031582347425



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

---



# LEVINA

5370PJP125P30-13

EAN 4031582347432

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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

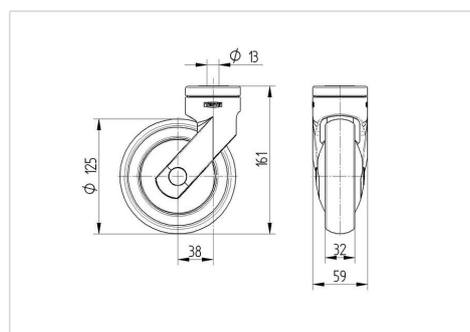


La foto puede diferir del producto original

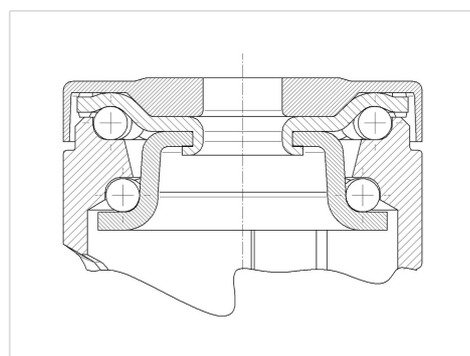
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	59 mm
Agujero pasante	13 mm
Diámetro de dome	59 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	201 mm
Altura total	161 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.531 kg
Radio giratorio	100.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

## Dimensiones



## Estructura y montaje



## Ventajas en un vistazo

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

# LEVINA

5370PJP125P30-13

EAN 4031582347432



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

---

