

# ALPHA

## 3377DVR200P63

EAN 4031582331646

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

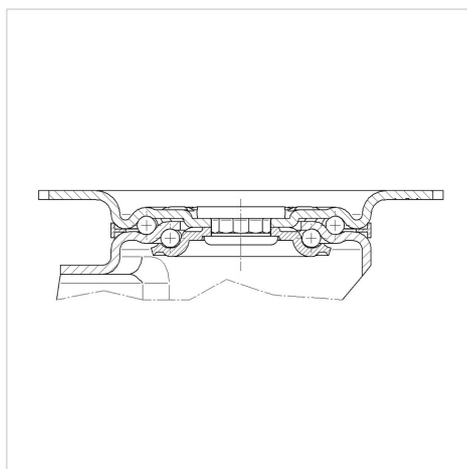


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	200 mm
Ancho de banda de rodadura	30 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/77 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Desplazamiento	52.5 mm
Interferencia de giro	329 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	3.202 kg
Radio giratorio	164.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 85
Capacidad de carga	205 kg
Capacidad de carga estática	410 kg

### Estructura y montaje



### Ventajas en un vistazo

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

# ALPHA

3377DVR200P63

EAN 4031582331646



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# ALPHA

3477UFR100P62 blue

EAN 4031582305890

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huella, cojinete de rodillos.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

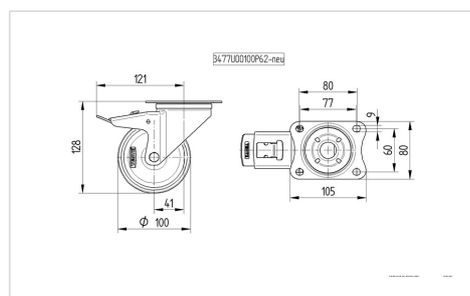
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	34 mm
Ancho de rueda	75 mm
Medida de pletina	105 x 80 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Diámetro de dome	75 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	246 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.989 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore A 63
Capacidad de carga	160 kg
Capacidad de carga estática	320 kg

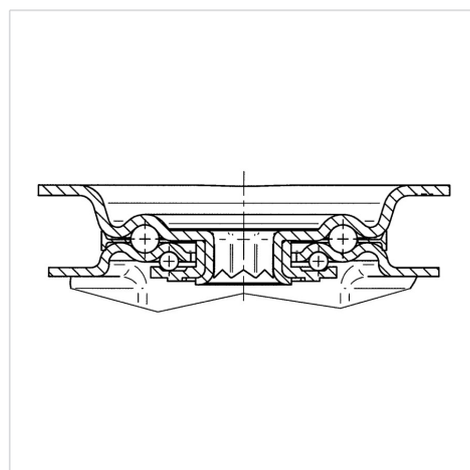
## Ventajas en un vistazo

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

## Dimensiones



## Estructura y montaje



# ALPHA

3477UFR100P62 blue

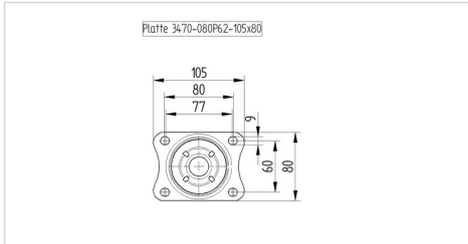
EAN 4031582305890



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

---



# ALPHA

3477UFR125P62 blue

EAN 4031582305920

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huella, cojinete de rodillos.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

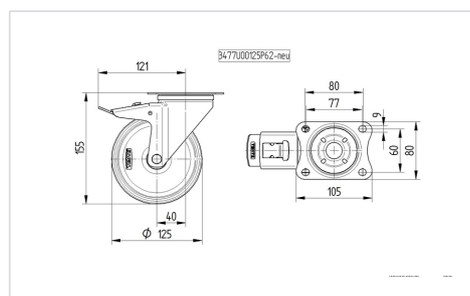
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	40 mm
Ancho de rueda	75 mm
Medida de pletina	105 x 80 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Diámetro de dome	75 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	246 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.193 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore A 63
Capacidad de carga	250 kg
Capacidad de carga estática	500 kg

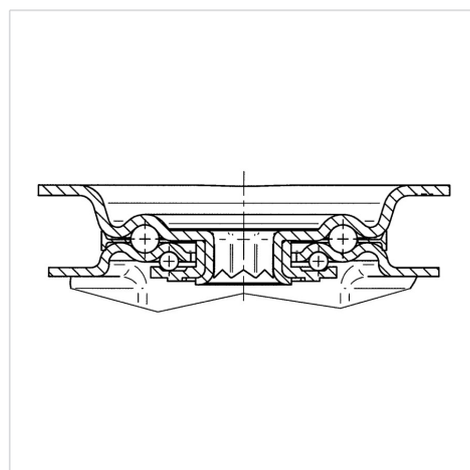
## Ventajas en un vistazo

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

## Dimensiones



## Estructura y montaje



# ALPHA

3477UFR125P62 blue

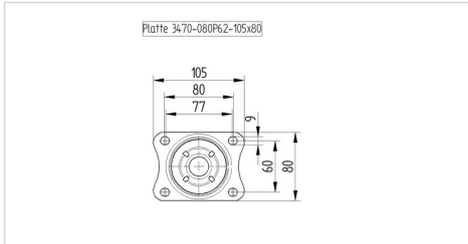
EAN 4031582305920



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

---



# ALPHA

3477UFR160P63

EAN 4031582305951

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huella, cojinete de rodillos.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

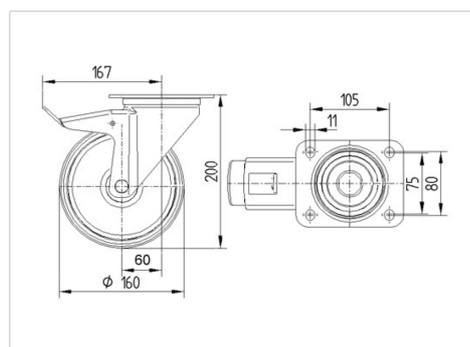


La foto puede diferir del producto original

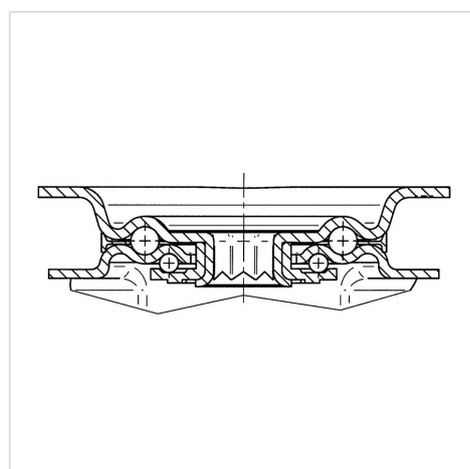
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 mm
Ancho de banda de rodadura	46 mm
Ancho de rueda	96 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Diámetro de dome	96 mm
Desplazamiento	60 mm
Interferencia de giro	334 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.548 kg
Radio giratorio	167 mm
Dureza del bandaje	Shore A 63
Capacidad de carga	300 kg
Capacidad de carga estática	600 kg

## Dimensiones



## Estructura y montaje



## Ventajas en un vistazo

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

# ALPHA

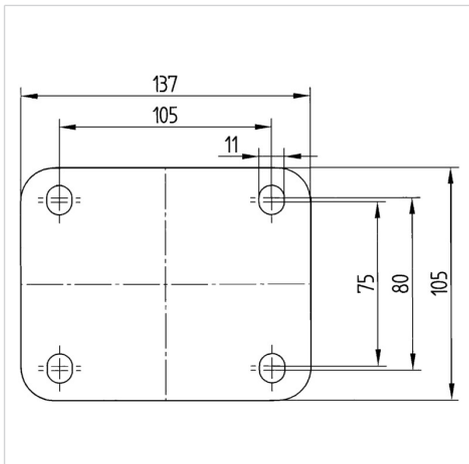
3477UFR160P63

EAN 4031582305951



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# ALPHA

3477UFR200P63

EAN 4031582305975

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de goma elástica, sin dejar huella, cojinete de rodillos.

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

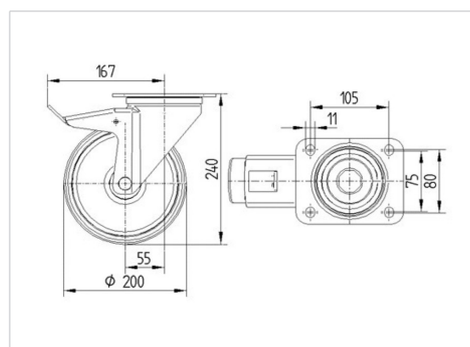
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	200 mm
Ancho de banda de rodadura	46 mm
Ancho de rueda	96 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Diámetro de dome	96 mm
Desplazamiento	55 mm
Interferencia de giro	334 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.987 kg
Radio giratorio	167 mm
Dureza del bandaje	Shore A 63
Capacidad de carga	400 kg
Capacidad de carga estática	800 kg

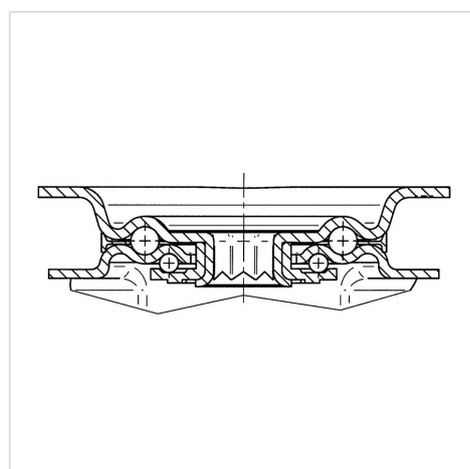
## Ventajas en un vistazo

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

## Dimensiones



## Estructura y montaje



# ALPHA

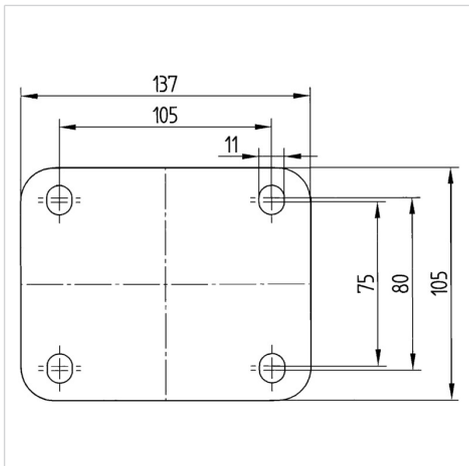
3477UFR200P63

EAN 4031582305975



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# AGILA

## 1477PAO075P40

EAN 4031582331493

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

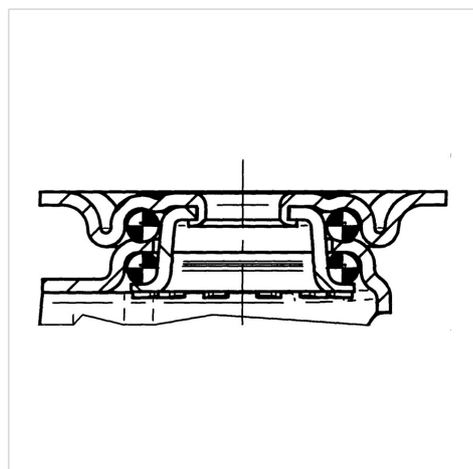


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	44 mm
Medida de pletina	60 x 60 mm
Distancia de agujeros	48/38 x 48/38 mm
Diámetro de agujero	6,3 mm
Diámetro de dome	41 mm
Desplazamiento	25 mm
Interferencia de giro	156 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.298 kg
Radio giratorio	78 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	60 kg
Capacidad de carga estática	120 kg

### Estructura y montaje



### Ventajas en un vistazo

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

# AGILA

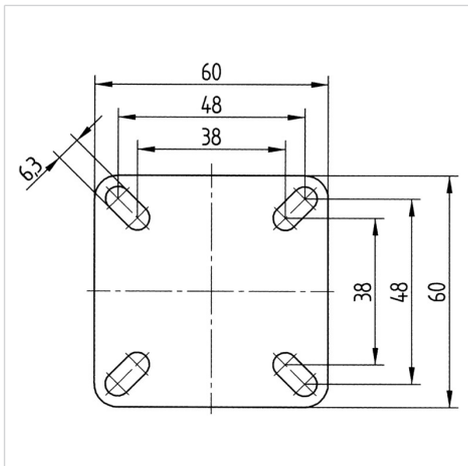
1477PAO075P40

EAN 4031582331493



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# AGILA

## 1477PAO100P50

EAN 4031582331530

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

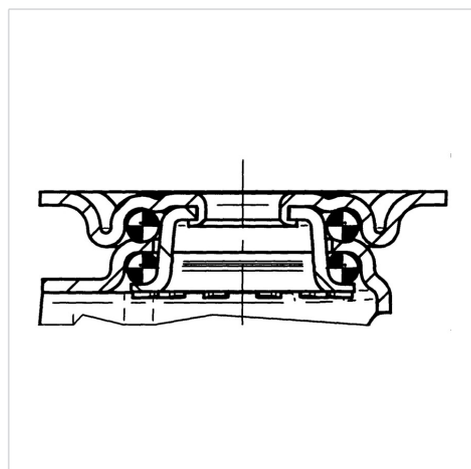


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	44 mm
Medida de pletina	77 x 67 mm
Distancia de agujeros	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diámetro de agujero	8,5 mm
Diámetro de dome	41 mm
Desplazamiento	28 mm
Interferencia de giro	174 mm
Altura total	125 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.385 kg
Radio giratorio	87 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	70 kg
Capacidad de carga estática	140 kg

### Estructura y montaje



### Ventajas en un vistazo

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

## INFORMACION DE PRODUCTO

# AGILA

1477PAO050P40

EAN 4031582331455

Rueda giratoria con freno total, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje de poliuretano, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

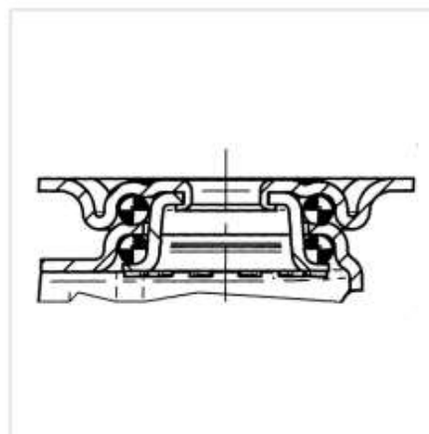


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de banda de rodadura	19 mm
Ancho de rueda	44 mm
Medida de pletina	60 x 60 mm
Distancia de agujeros	48/38 x 48/38 mm
Diámetro de agujero	6,3 mm
Diámetro de dome	41 mm
Desplazamiento	25 mm
Interferencia de giro	128 mm
Altura total	70 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.21 kg
Radio giratorio	64 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	40 kg
Capacidad de carga estática	80 kg

### Estructura y montaje



INFORMACION DE PRODUCTO

# AGILA

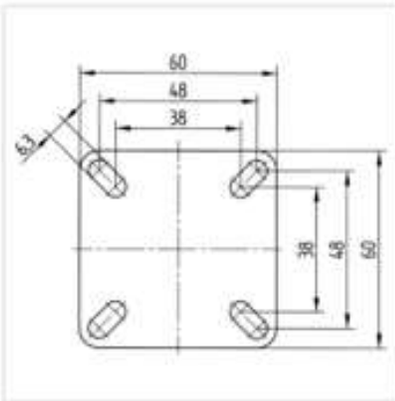
1477PA0050P40

EAN 4031582331455



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# AGILA

2475PJO050P40

EAN 4031582436396

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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

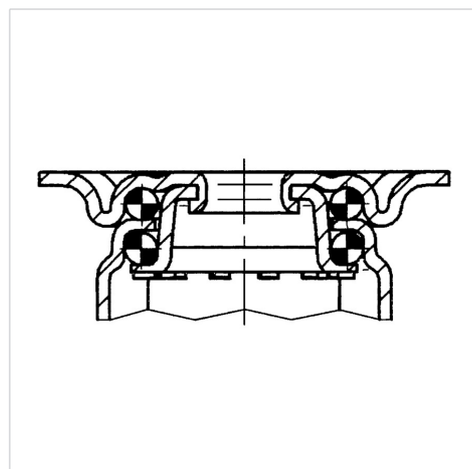


La foto puede diferir del producto original

## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de banda de rodadura	19 mm
Medida de pletina	60 x 60 mm
Distancia de agujeros	48/38 x 48/38 mm
Diámetro de agujero	6,3 mm
Desplazamiento	24 mm
Altura total	69 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.192 kg
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	40 kg
Capacidad de carga estática	80 kg

## Estructura y montaje



## Ventajas en un vistazo

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

# AGILA

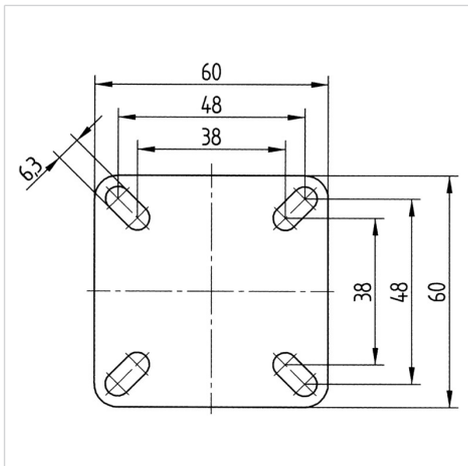
2475PJO050P40

EAN 4031582436396



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# AGILA

2477PJO075P40

EAN 4031582050370

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

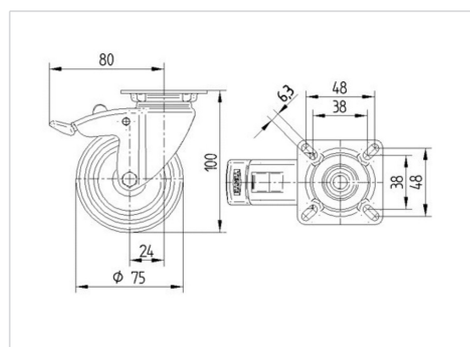


La foto puede diferir del producto original

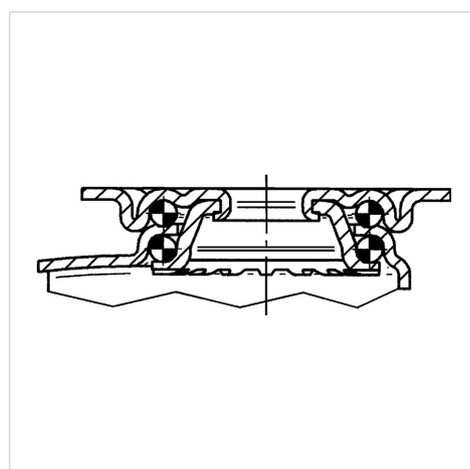
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	43 mm
Medida de pletina	60 x 60 mm
Distancia de agujeros	48/38 x 48/38 mm
Diámetro de agujero	6,3 mm
Diámetro de dome	43 mm
Desplazamiento	24 mm
Interferencia de giro	160 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.299 kg
Radio giratorio	80 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	75 kg
Capacidad de carga estática	150 kg

## Dimensiones



## Estructura y montaje



## Ventajas en un vistazo

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

# AGILA

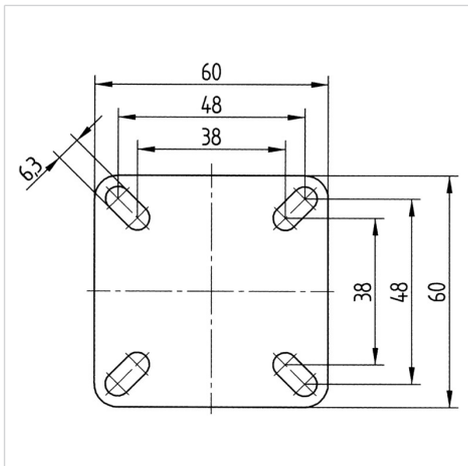
2477PJO075P40

EAN 4031582050370



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# AGILA

## 2477PJO100P50

EAN 4031582050394

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

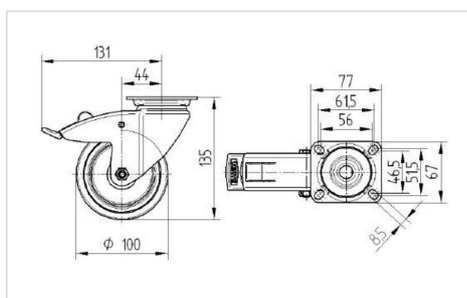
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	60 mm
Medida de pletina	77 x 67 mm
Distancia de agujeros	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diámetro de agujero	8,5 mm
Diámetro de dome	60 mm
Desplazamiento	43.5 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.763 kg
Radio giratorio	131 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

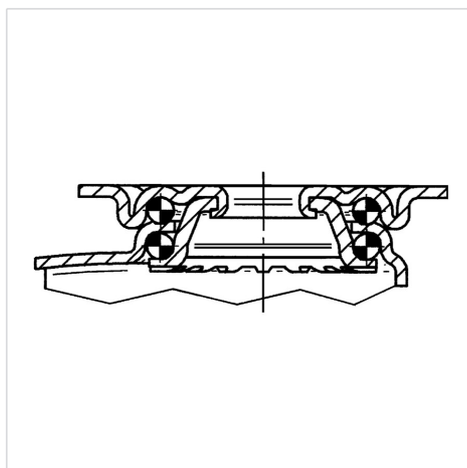
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# AGILA

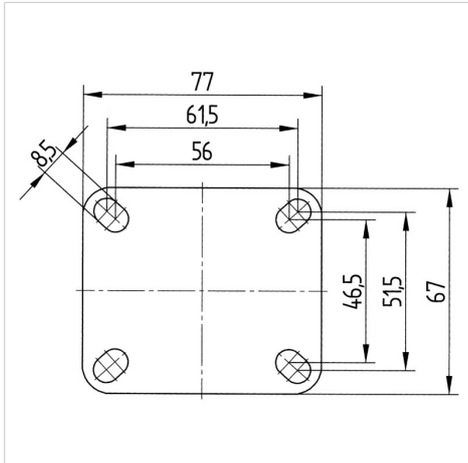
2477PJO100P50

EAN 4031582050394



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# AGILA

2477PJO125P50

EAN 4031582050417

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

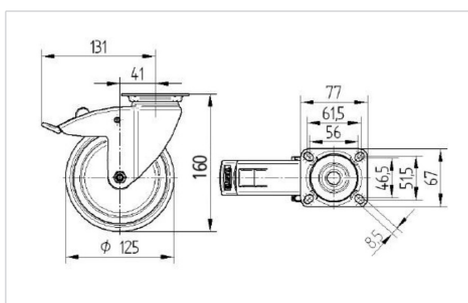
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	60 mm
Medida de pletina	77 x 67 mm
Distancia de agujeros	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diámetro de agujero	8,5 mm
Diámetro de dome	60 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.877 kg
Radio giratorio	131 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

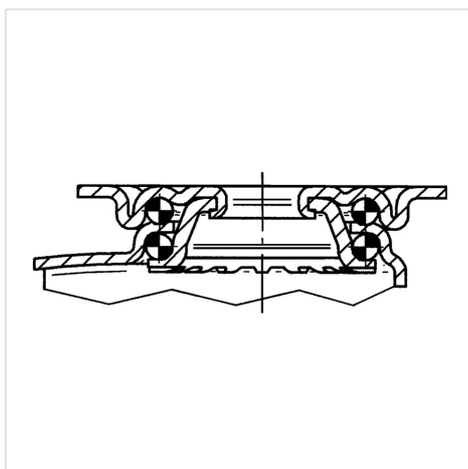
## Ventajas en un vistazo

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

## Dimensiones



## Estructura y montaje



# AGILA

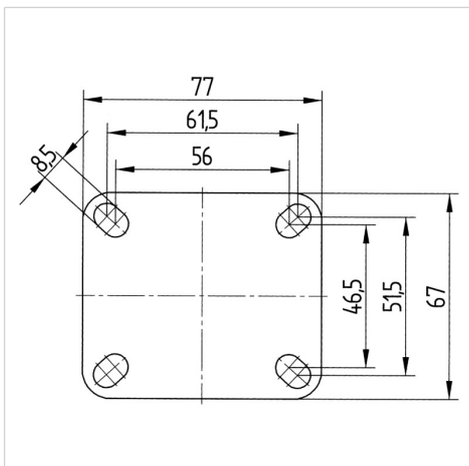
2477PJO125P50

EAN 4031582050417



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# AGILA

2477PJP100P50

EAN 4031582050455

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. 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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

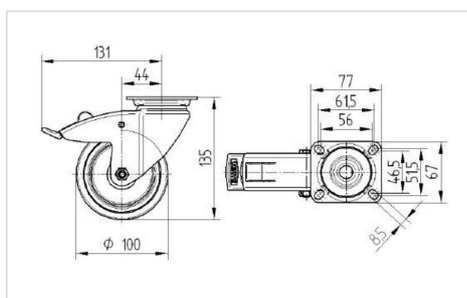
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	60 mm
Medida de pletina	77 x 67 mm
Distancia de agujeros	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diámetro de agujero	8,5 mm
Diámetro de dome	60 mm
Desplazamiento	43.5 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.821 kg
Radio giratorio	131 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

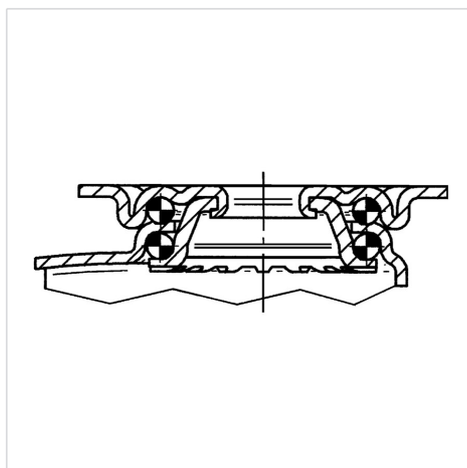
## Ventajas en un vistazo

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

## Dimensiones



## Estructura y montaje



# AGILA

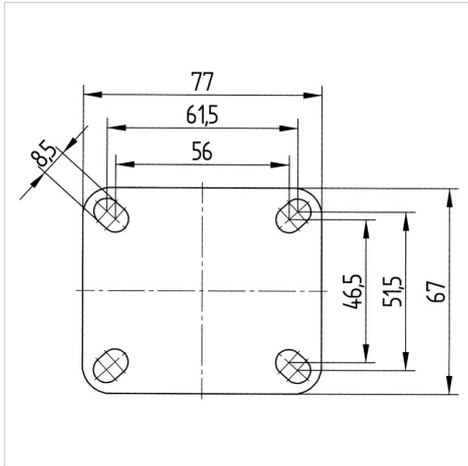
2477PJP100P50

EAN 4031582050455



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# AGILA

## 2477PJP125P50

EAN 4031582050479

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. 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

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

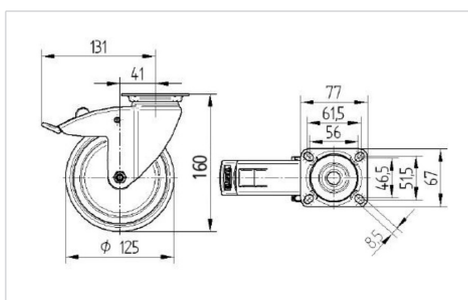
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	60 mm
Medida de pletina	77 x 67 mm
Distancia de agujeros	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diámetro de agujero	8,5 mm
Diámetro de dome	60 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.874 kg
Radio giratorio	131 mm
Dureza del bandaje	Shore A 83
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

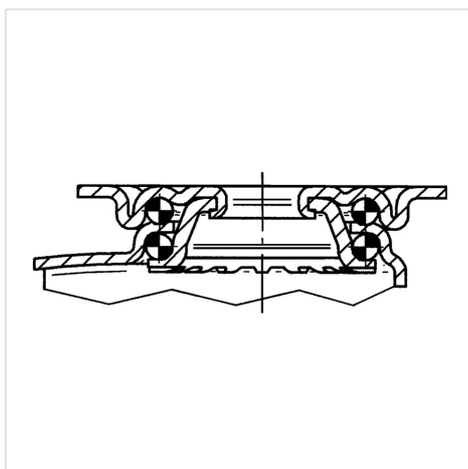
### Ventajas en un vistazo

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

### Dimensiones



### Estructura y montaje



# AGILA

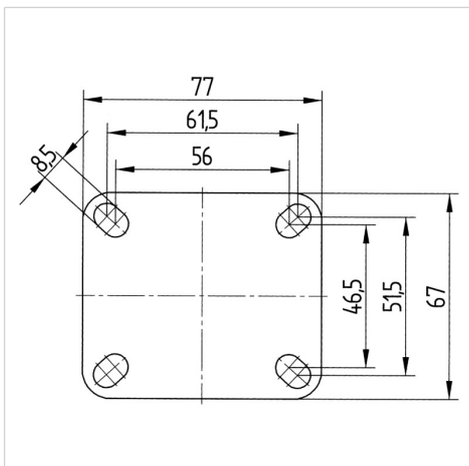
2477PJP125P50

EAN 4031582050479



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# AGILA

2477DYK075P40

EAN 4031582340532

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. 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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

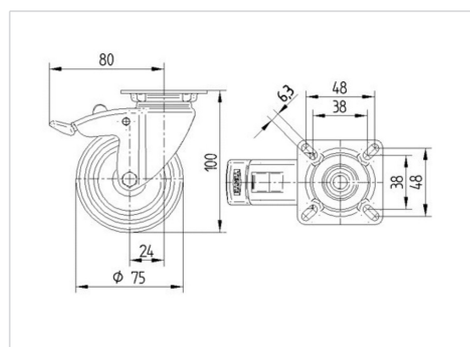


La foto puede diferir del producto original

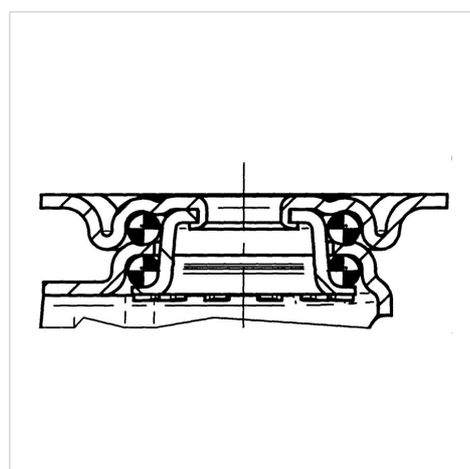
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	43 mm
Medida de pletina	60 x 60 mm
Distancia de agujeros	48/38 x 48/38 mm
Diámetro de agujero	6,3 mm
Diámetro de dome	43 mm
Desplazamiento	24 mm
Interferencia de giro	160 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.43 kg
Radio giratorio	80 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	55 kg
Capacidad de carga estática	110 kg

## Dimensiones



## Estructura y montaje



## Ventajas en un vistazo

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

# AGILA

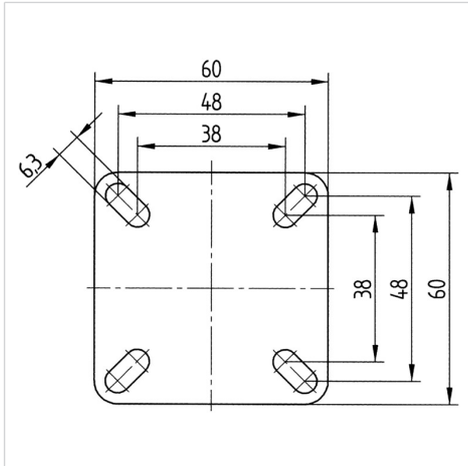
2477DYK075P40

EAN 4031582340532



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# AGILA

2477DYK100P50

EAN 4031582341836

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. 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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

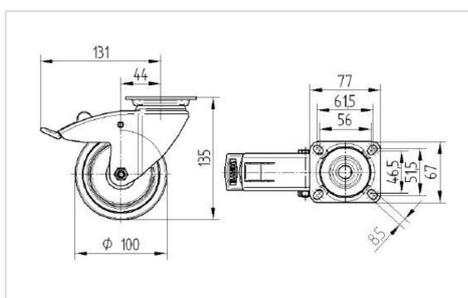
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	60 mm
Medida de pletina	77 x 67 mm
Distancia de agujeros	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diámetro de agujero	8,5 mm
Diámetro de dome	60 mm
Desplazamiento	43.5 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	1.062 kg
Radio giratorio	131 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

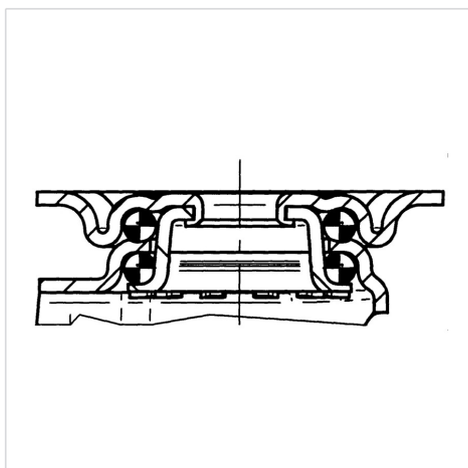
## Ventajas en un vistazo

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

## Dimensiones



## Estructura y montaje



# AGILA

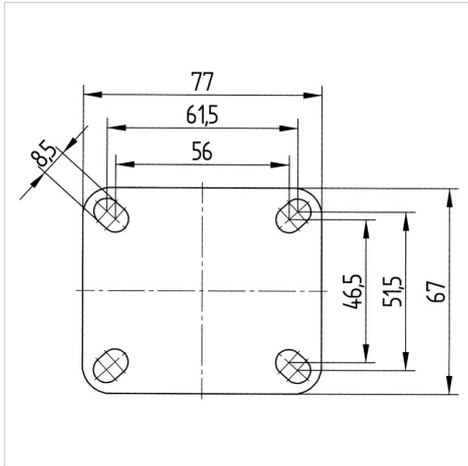
2477DYK100P50

EAN 4031582341836



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# LEVINA

5377PJP100P50

EAN 4031582368987

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión  
Sugerencia: Las ruedas también están disponibles con la palanca de freno gris.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

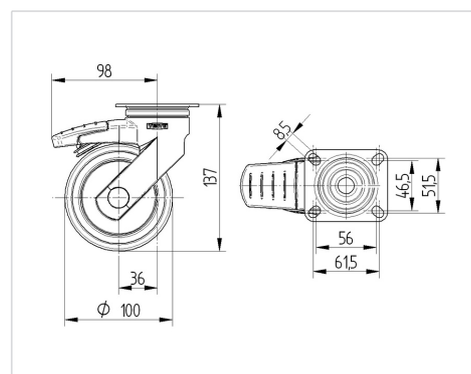


La foto puede diferir del producto original

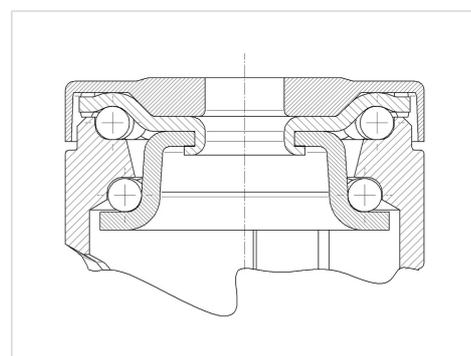
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	59 mm
Medida de pletina	77 x 67 mm
Distancia de agujeros	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diámetro de agujero	8,5 mm
Diámetro de dome	59 mm
Desplazamiento	36 mm
Interferencia de giro	196 mm
Altura total	137 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.516 kg
Radio giratorio	98 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

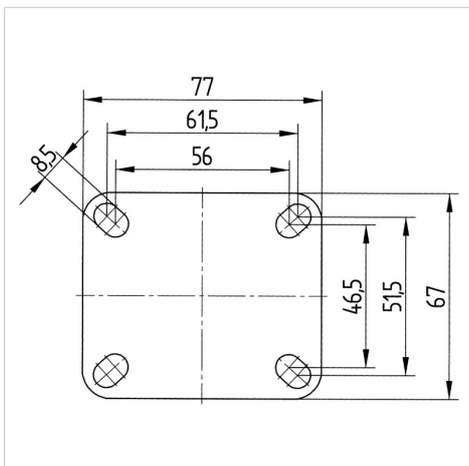
5377PJP100P50

EAN 4031582368987



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



**Design Award Winner**

German Designer Club



# LEVINA

5377PJP125P50

EAN 4031582368796

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte y ruedas fabricados con materiales sintéticos de alta calidad, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, cojinete de bolas de precisión  
Sugerencia: Las ruedas también están disponibles con la palanca de freno gris.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

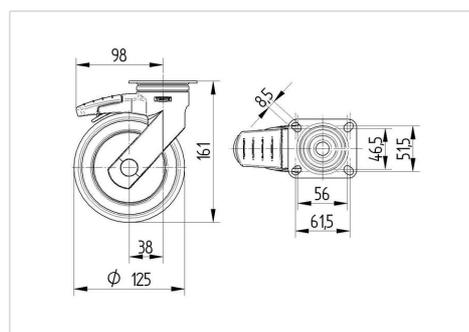


La foto puede diferir del producto original

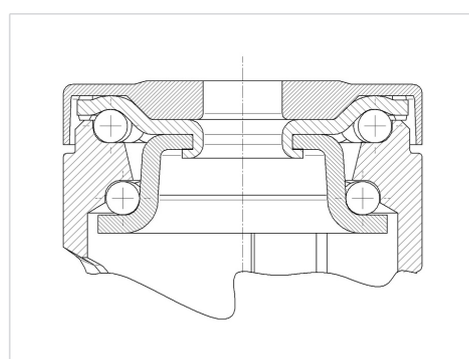
## Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	59 mm
Medida de pletina	77 x 67 mm
Distancia de agujeros	61,5/56 x 51,5/46,5 mm
Diámetro de agujero	8,5 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	0.616 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

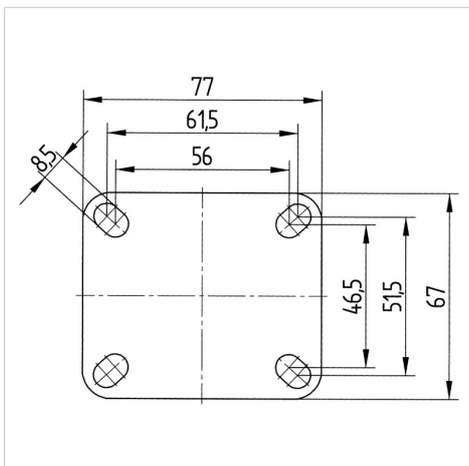
5377PJP125P50

EAN 4031582368796



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



**Design Award Winner**

German Designer Club



# ALPHA

## 3377POR080P62 BLANCA

EAN 4031582456455

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

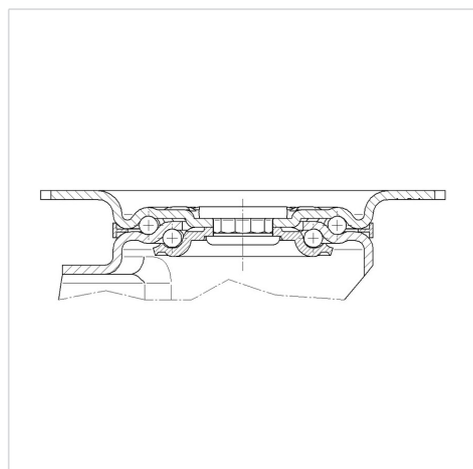


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de banda de rodadura	34 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	44.5 mm
Interferencia de giro	233 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.862 kg
Radio giratorio	116.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 65
Capacidad de carga	70 kg
Capacidad de carga estática	140 kg

### Estructura y montaje



### Ventajas en un vistazo

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

# ALPHA

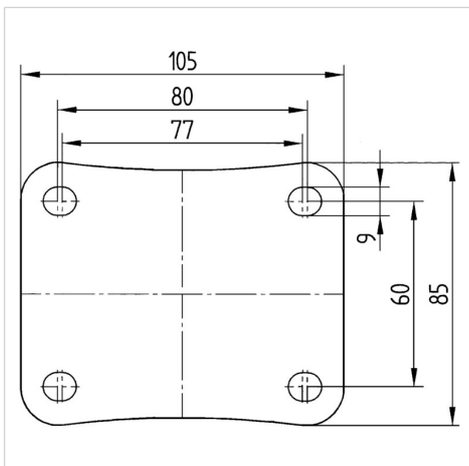
3377POR080P62 BLANCA

EAN 4031582456455



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# ALPHA

## 3377POR100P62 BLANCA

EAN 4031582456462

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

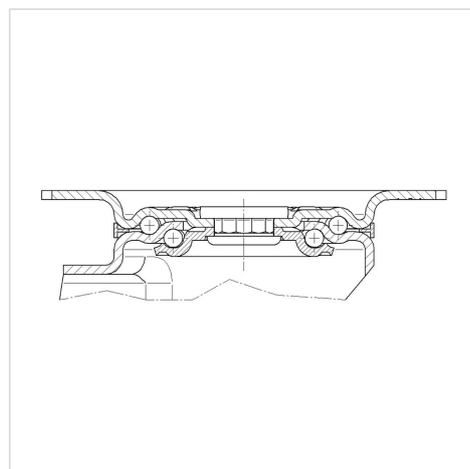


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	36 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	233 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.834 kg
Radio giratorio	116.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 65
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	● ● ● ○ ○

# ALPHA

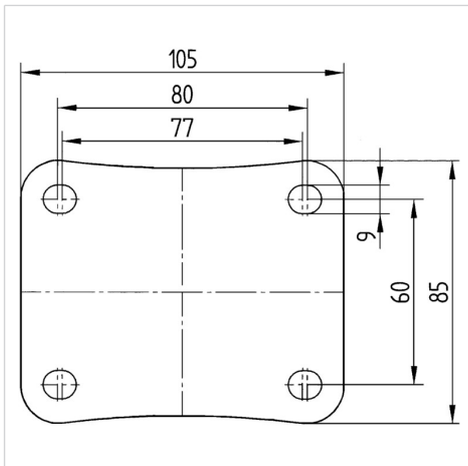
3377POR100P62 BLANCA

EAN 4031582456462



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# ALPHA

## 3377POR125P62 BLANCA

EAN 4031582456479

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

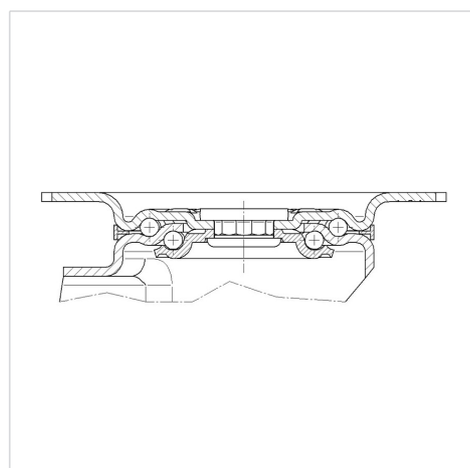


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	40 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	233 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.907 kg
Radio giratorio	116.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 65
Capacidad de carga	125 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	● ● ● ○ ○

# ALPHA

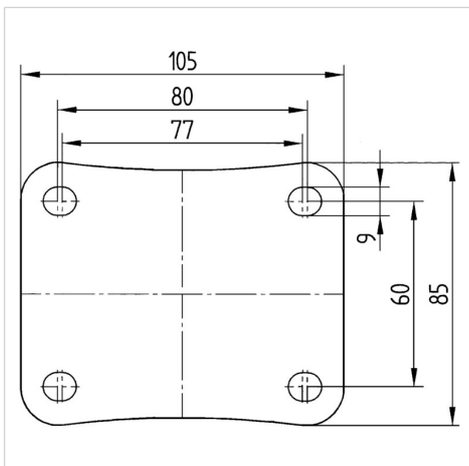
3377POR125P62 BLANCA

EAN 4031582456479



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# ALPHA

## 3377DVR080P62

EAN 4031582395983

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

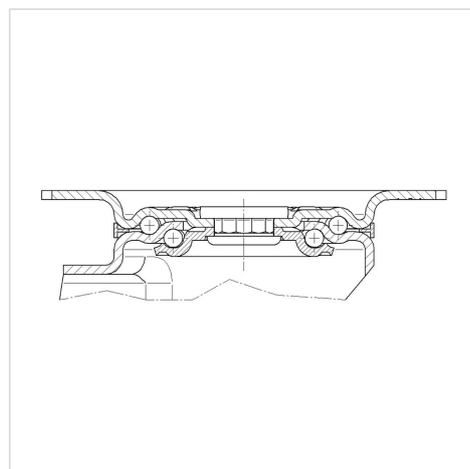
### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de banda de rodadura	20 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	44 mm
Interferencia de giro	188 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.7 kg
Radio giratorio	94 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	50 kg
Capacidad de carga estática	100 kg

### Ventajas en un vistazo

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

### Estructura y montaje



# ALPHA

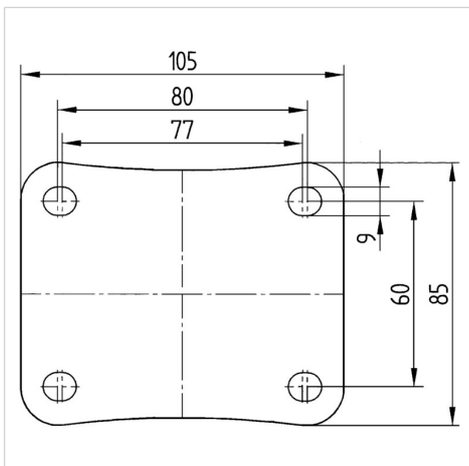
3377DVR080P62

EAN 4031582395983



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# ALPHA

## 3377DVR100P62

EAN 4031582331578

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

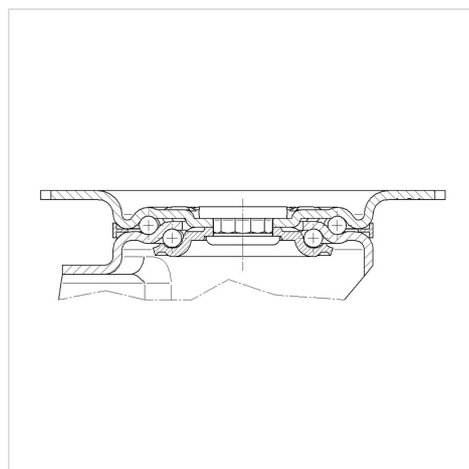


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	20 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	233 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.811 kg
Radio giratorio	116.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 85
Capacidad de carga	70 kg
Capacidad de carga estática	140 kg

### Estructura y montaje



### Ventajas en un vistazo

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

# ALPHA

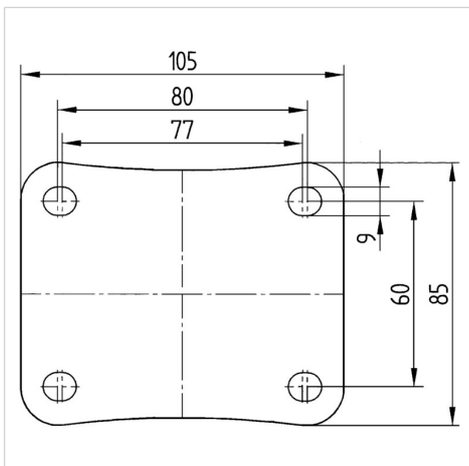
3377DVR100P62

EAN 4031582331578



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# ALPHA

## 3377DVR125P62

EAN 4031582331592

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

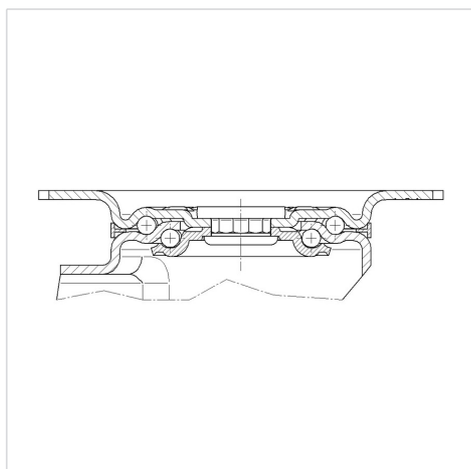


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	24 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	233 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.273 kg
Radio giratorio	116.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 85
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	● ● ● ○ ○

# ALPHA

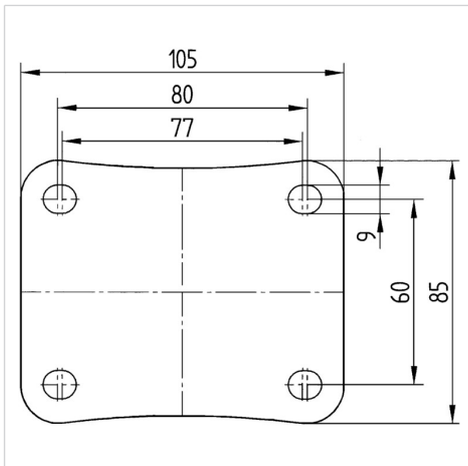
3377DVR125P62

EAN 4031582331592



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje



# ALPHA

## 3377DVR160P63

EAN 4031582331622

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, pletina de fijación. Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

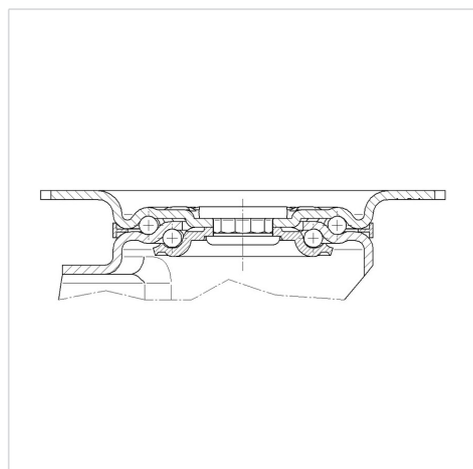


La foto puede diferir del producto original

### Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 mm
Ancho de banda de rodadura	23 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/77 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Desplazamiento	57.5 mm
Interferencia de giro	329 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.514 kg
Radio giratorio	164.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 85
Capacidad de carga	135 kg
Capacidad de carga estática	270 kg

### Estructura y montaje



### Ventajas en un vistazo

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

# ALPHA

3377DVR160P63

EAN 4031582331622



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Estructura y montaje

