

AGILA

2478PJO075P40

EAN 4031582415841

Rueda fija, Horquilla de chapa de acero, zincado cromado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

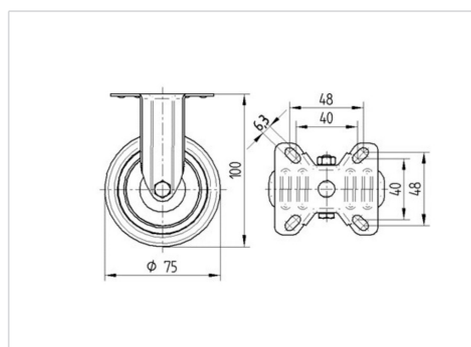


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Medida de pletina	60 x 60 mm
Distancia de agujeros	48/40 x 48/40 mm
Diámetro de agujero	6,3 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.16 kg
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	75 kg
Capacidad de carga estática	150 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

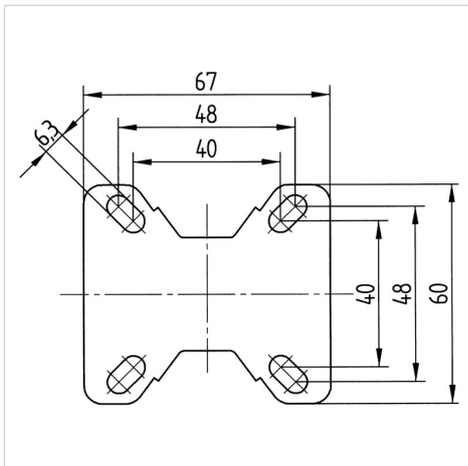
2478PJO075P40

EAN 4031582415841



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2478PJO100P50

EAN 4031582030303

Rueda fija, Horquilla de chapa de acero, zincado cromado, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Pletina de fijación perpendicular al sentido de la marcha.

Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

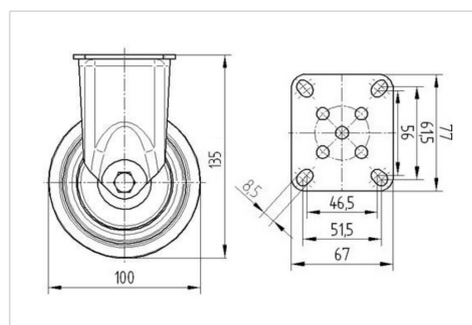


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	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
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.477 kg
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

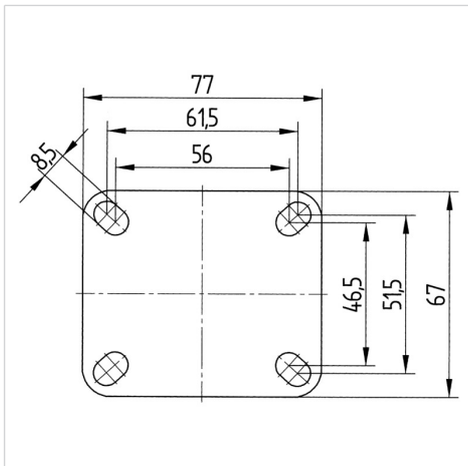
2478PJO100P50

EAN 4031582030303



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2478PJO125P50

EAN 4031582030327

Rueda fija, Horquilla de chapa de acero, zincado cromado, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Pletina de fijación perpendicular al sentido de la marcha.

Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

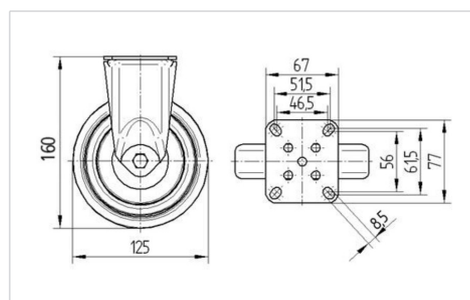


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	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
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.592 kg
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

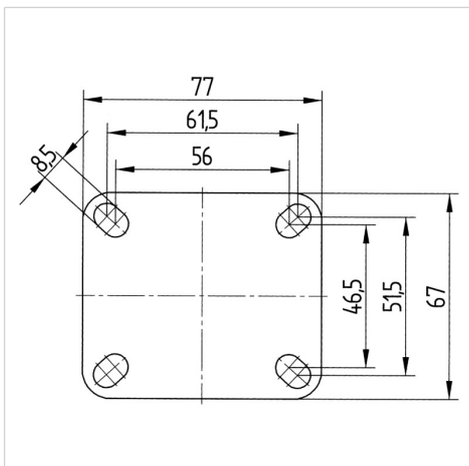
2478PJO125P50

EAN 4031582030327



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2478PJP100P50

EAN 4031582030365

Rueda fija, Horquilla de chapa de acero, zincado cromado, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Pletina de fijación perpendicular al sentido de la marcha.

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.

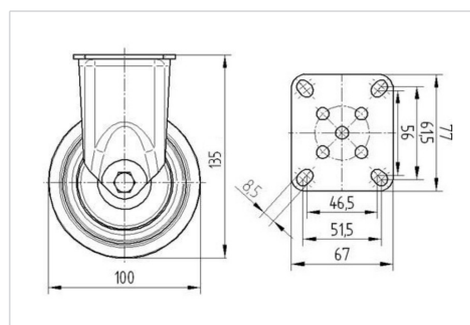


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	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
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.531 kg
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

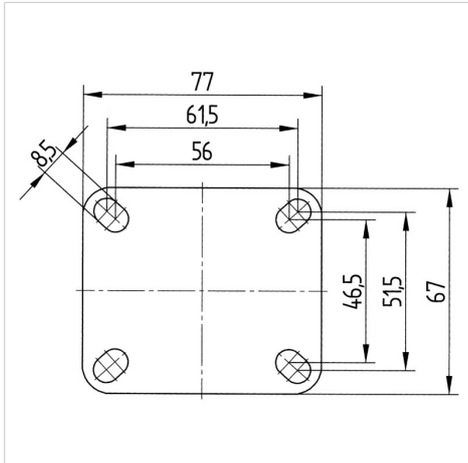
2478PJP100P50

EAN 4031582030365



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ZETA

468SITP200P63 180° SH80

EAN 4031582398397

Rueda giratoria con freno direccional que depende de la fuerza, Soporte de chapa de acero reforzado, muy pesada, cromatizado amarillo, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, con el rodamiento reforzado y protegido, cabeza giratoria remachada, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. núcleo de rueda de aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

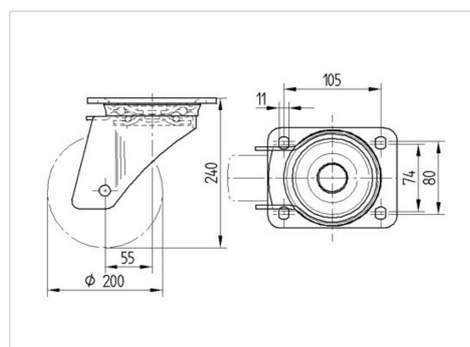


La foto puede diferir del producto original

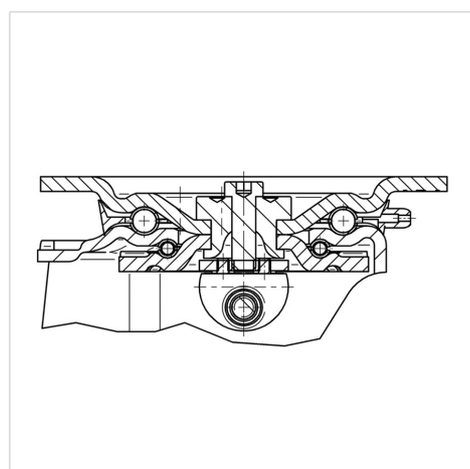
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	200 mm
Ancho de la rueda	50 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	310 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	3.685 kg
Radio giratorio	155 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	700 kg
Capacidad de carga estática	1400 kg

Dimensiones



Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ZETA

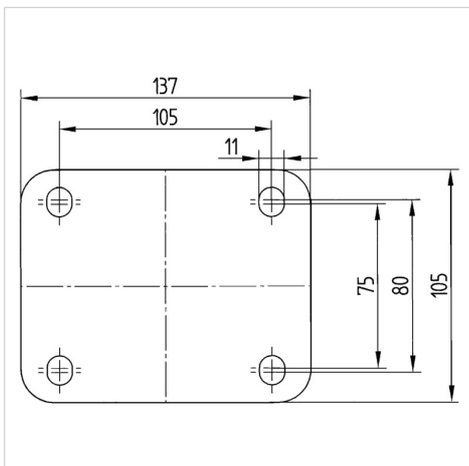
468SITP200P63 180° SH80

EAN 4031582398397



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



COMPACTA

1430PJI025P60-35x30

EAN 4031582456516

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado cromado, rodamiento giratorio de una hilera de bolas, eje remachado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

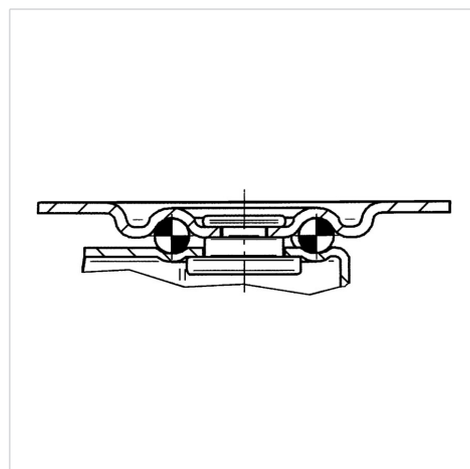


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	25 mm
Ancho de banda de rodadura	12 mm
Medida de pletina	35 x 30 mm
Distancia de agujeros	23 x 28 mm
Diámetro de agujero	4.2 mm
Desplazamiento	7.5 mm
Interferencia de giro	45 mm
Altura total	35 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12528
Peso de la rueda	0.071 kg
Radio giratorio	22.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 75
Capacidad de carga	10 kg
Capacidad de carga estática	20 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

COMPACTA

1430PJI032P60-38x32

EAN 4031582456523

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado cromado, rodamiento giratorio de una hilera de bolas, eje remachado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

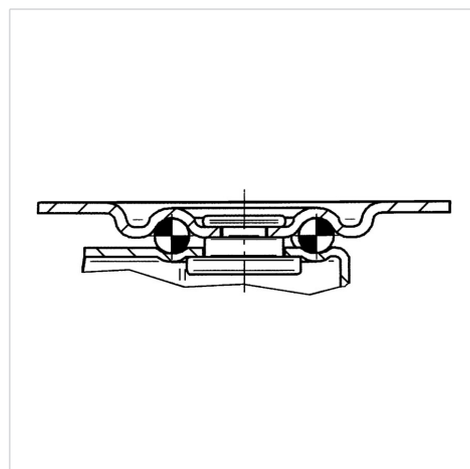


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	32 mm
Ancho de banda de rodadura	14 mm
Medida de pletina	38 x 32 mm
Distancia de agujeros	24 x 30 mm
Diámetro de agujero	4.2 mm
Desplazamiento	10 mm
Interferencia de giro	53 mm
Altura total	42 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12528
Peso de la rueda	0.071 kg
Radio giratorio	26.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 75
Capacidad de carga	20 kg
Capacidad de carga estática	40 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

COMPACTA

1430PJI038P60-46x38

EAN 4031582439816

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado cromado, rodamiento giratorio de una hilera de bolas, eje remachado, 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

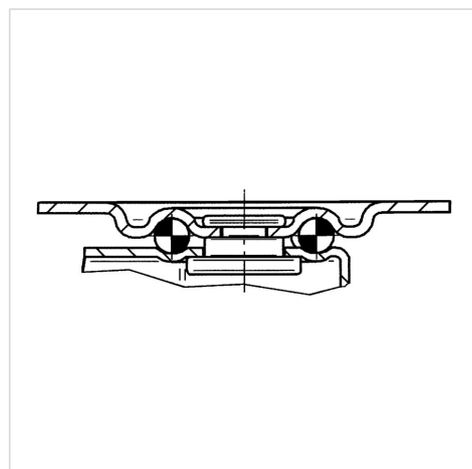
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	38 mm
Ancho de banda de rodadura	16 mm
Medida de pletina	46 x 38 mm
Distancia de agujeros	36 x 28 mm
Diámetro de agujero	5.3 mm
Desplazamiento	13 mm
Interferencia de giro	64 mm
Altura total	50.5 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12528
Peso de la rueda	0.071 kg
Radio giratorio	32 mm
Dureza del bandaje	Shore A 75
Capacidad de carga	30 kg
Capacidad de carga estática	60 kg

Ventajas en un vistazo

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

Estructura y montaje



COMPACTA

1430POI025P60-35x30

EAN 4031582336658

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado cromado, rodamiento giratorio de una hilera de bolas, eje remachado, pletina de fijación.
Núcleo de rueda de polipropileno, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

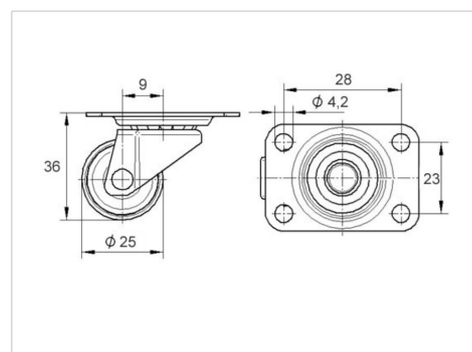
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	25 mm
Ancho de banda de rodadura	12 mm
Ancho de rueda	24 mm
Medida de pletina	35 x 30 mm
Distancia de agujeros	28 x 23 mm
Diámetro de agujero	4,2 mm
Diámetro de dome	24.5 mm
Desplazamiento	9 mm
Interferencia de giro	43 mm
Altura total	36 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12528
Peso de la rueda	0.03 kg
Radio giratorio	21.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 65
Capacidad de carga	10 kg
Capacidad de carga estática	20 kg

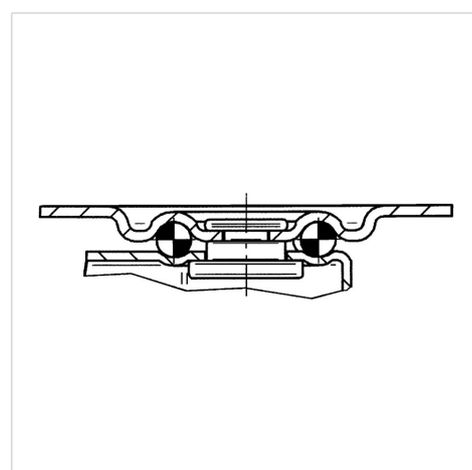
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



COMPACTA

1430POI032P60-38X32

EAN 4031582336665

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado cromado, rodamiento giratorio de una hilera de bolas, eje remachado, pletina de fijación.
Núcleo de rueda de polipropileno, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

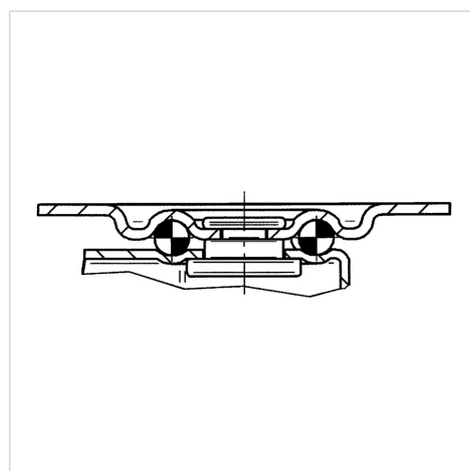


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	32 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	26 mm
Medida de pletina	38 x 32 mm
Distancia de agujeros	30 x 24 mm
Diámetro de agujero	4,2 mm
Diámetro de dome	26.5 mm
Desplazamiento	11 mm
Interferencia de giro	54 mm
Altura total	42.5 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.046 kg
Radio giratorio	27 mm
Dureza del bandaje	Shore D 65
Capacidad de carga	20 kg
Capacidad de carga estática	40 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

COMPACTA

1430POI038P60-46x38

EAN 4031582336672

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero zincado cromado, rodamiento giratorio de una hilera de bolas, eje remachado, pletina de fijación.
Núcleo de rueda de polipropileno, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

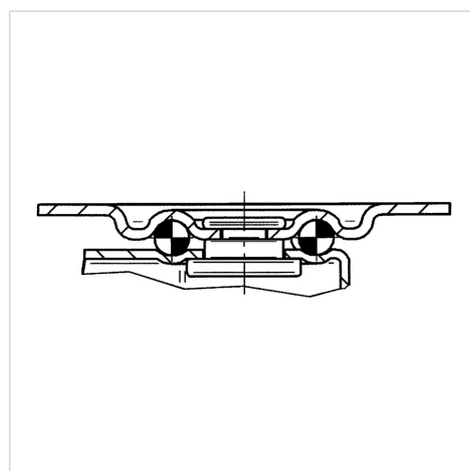


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	38 mm
Ancho de banda de rodadura	16 mm
Ancho de rueda	32 mm
Medida de pletina	46 x 38 mm
Distancia de agujeros	36 x 28 mm
Diámetro de agujero	5,3 mm
Diámetro de dome	32 mm
Desplazamiento	13 mm
Interferencia de giro	64 mm
Altura total	50.5 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12528
Peso de la rueda	0.071 kg
Radio giratorio	32 mm
Dureza del bandaje	Shore D 65
Capacidad de carga	25 kg
Capacidad de carga estática	50 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

1470PAO050P40

EAN 4031582335347

Rueda giratoria, 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.

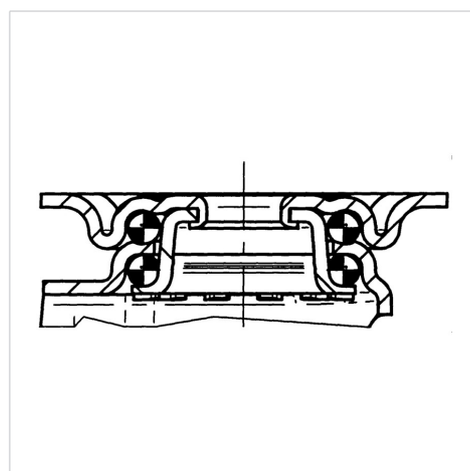


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	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	100 mm
Altura total	70 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.18 kg
Radio giratorio	50 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
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

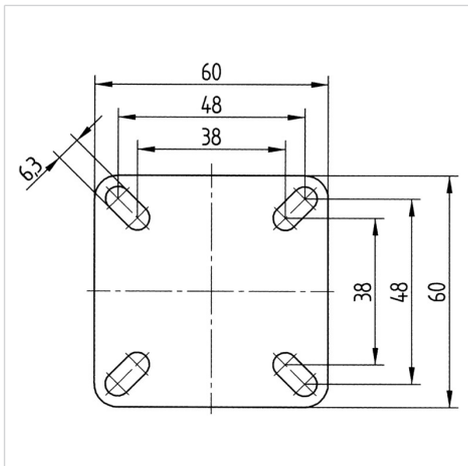
1470PAO050P40

EAN 4031582335347



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

1470PAO075P40

EAN 4031582331486

Rueda giratoria, 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.

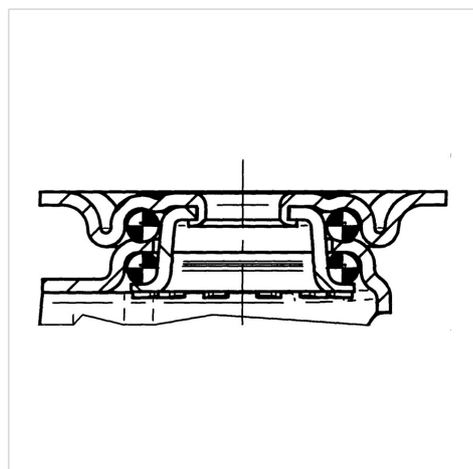


La foto puede diferir del producto original

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 del expansivo	22x22 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	0.265 kg
Radio giratorio	62.5 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

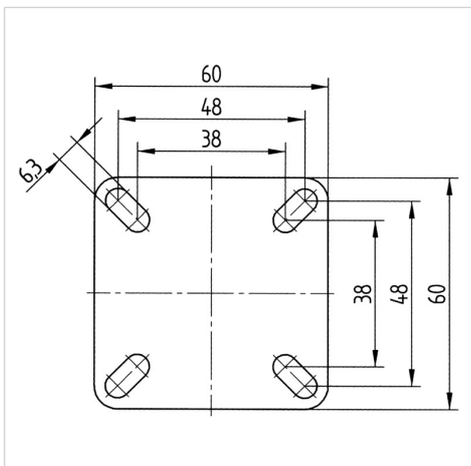
1470PAO075P40

EAN 4031582331486



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

1470PAO100P50

EAN 4031582331523

Rueda giratoria, 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.

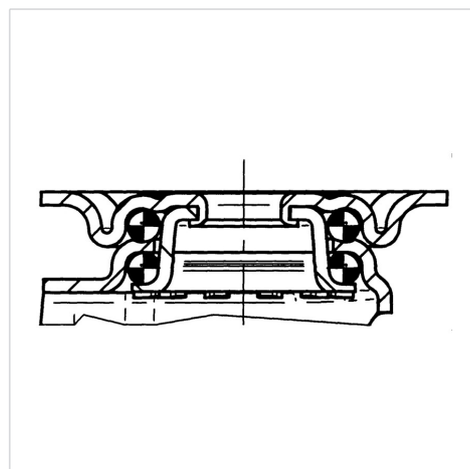


La foto puede diferir del producto original

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	156 mm
Altura total	125 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.309 kg
Radio giratorio	78 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	● ● ● ○ ○

AGILA

2470DYK075P40

EAN 4031582335170

Rueda giratoria, 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

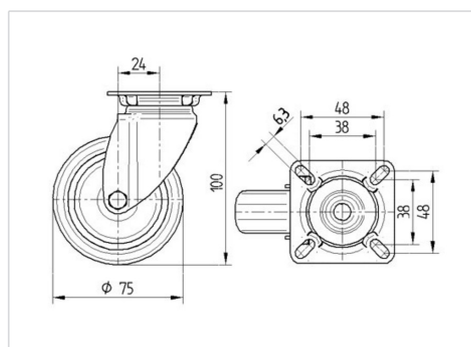
Datos técnicos

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	123 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.373 kg
Radio giratorio	61.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	55 kg
Capacidad de carga estática	110 kg

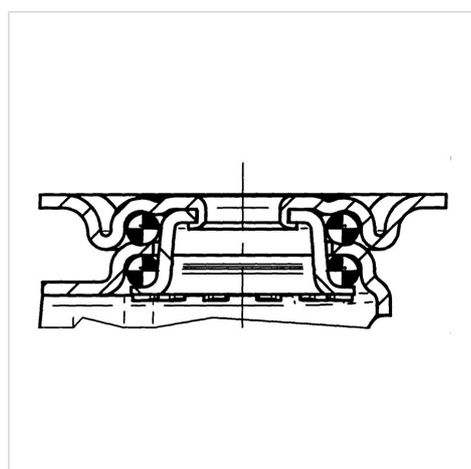
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

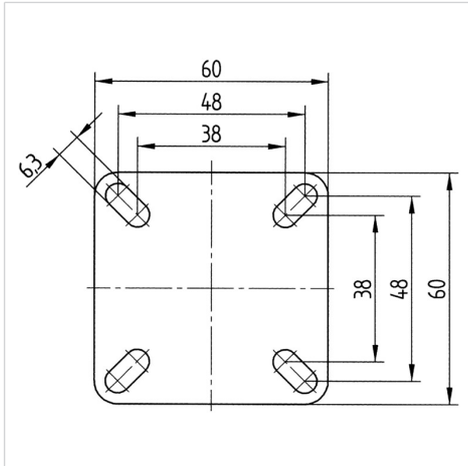
2470DYK075P40

EAN 4031582335170



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2470DYK100P50

EAN 4031582335187

Rueda giratoria, 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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

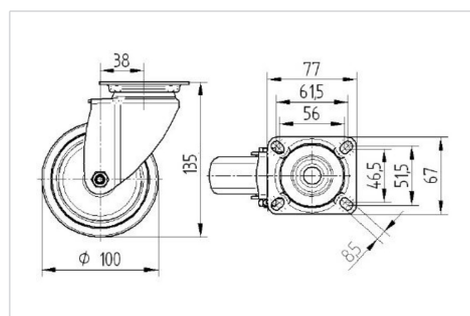
Datos técnicos

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	38 mm
Interferencia de giro	176 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.901 kg
Radio giratorio	88 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

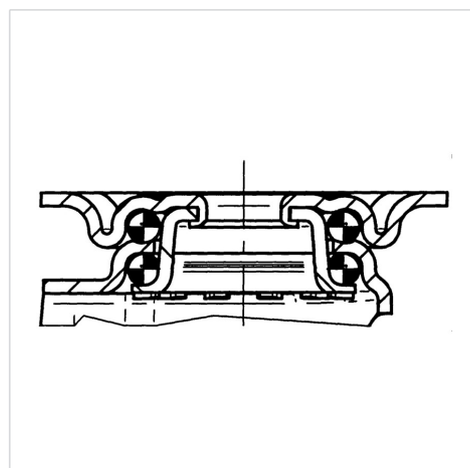
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

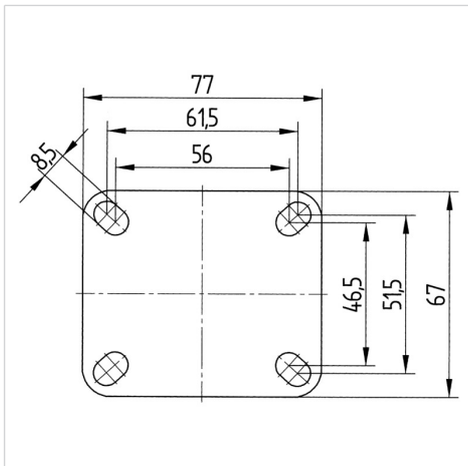
2470DYK100P50

EAN 4031582335187



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2470PJO050P40

EAN 4031582436389

Rueda giratoria, 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.

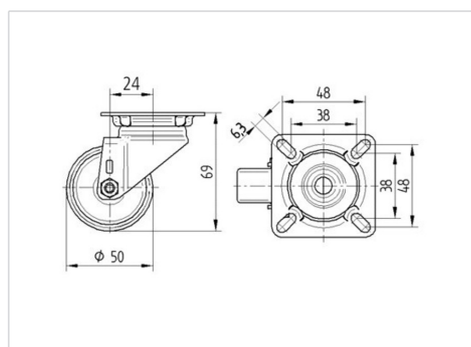


La foto puede diferir del producto original

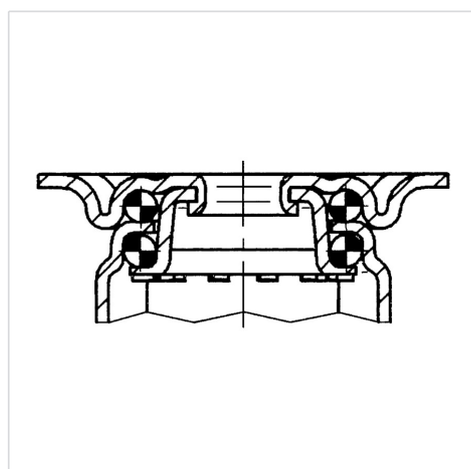
Datos técnicos

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
Interferencia de giro	98 mm
Altura total	69 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.174 kg
Radio giratorio	49 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	40 kg
Capacidad de carga estática	80 kg

Dimensiones



Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

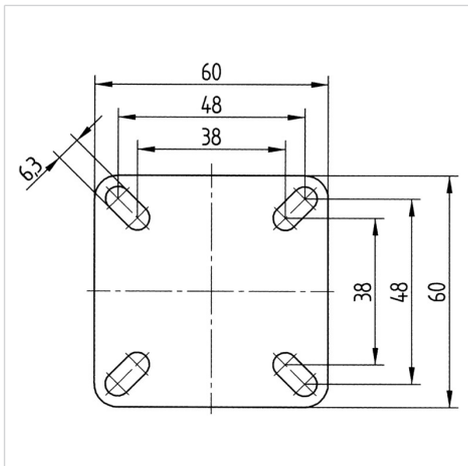
2470PJO050P40

EAN 4031582436389



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2470PJO075P40

EAN 4031582010404

Rueda giratoria, 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

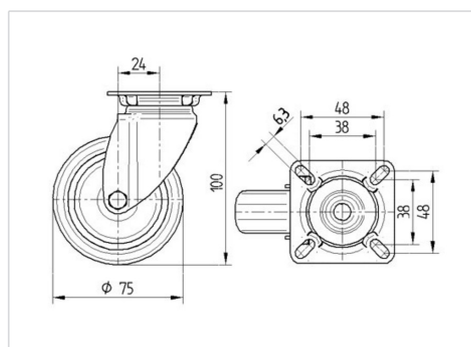
Datos técnicos

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	123 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.242 kg
Radio giratorio	61.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	75 kg
Capacidad de carga estática	150 kg

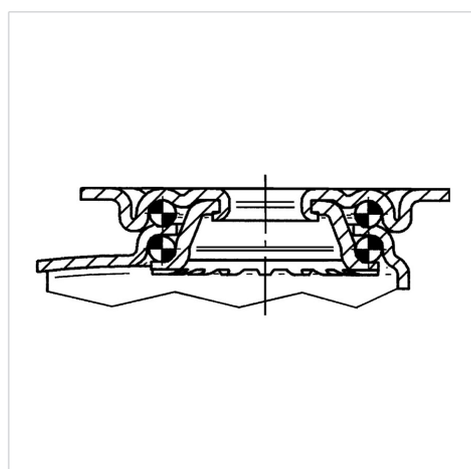
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

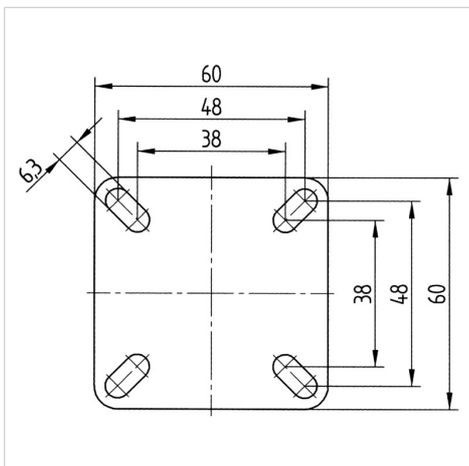
2470PJO075P40

EAN 4031582010404



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2470PJO100P50

EAN 4031582010428

Rueda giratoria, 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

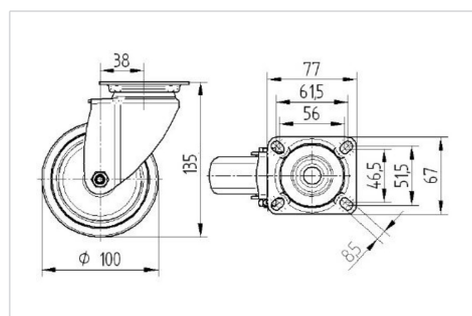
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	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	38 mm
Interferencia de giro	176 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.587 kg
Radio giratorio	88 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

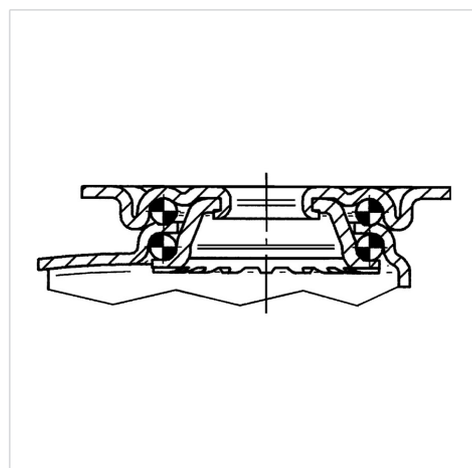
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

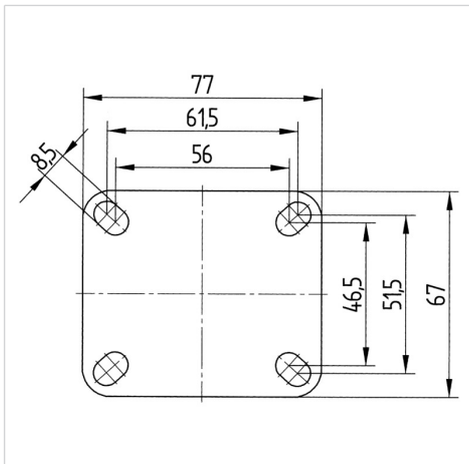
2470PJO100P50

EAN 4031582010428



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2470PJO125P50

EAN 4031582010442

Rueda giratoria, 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

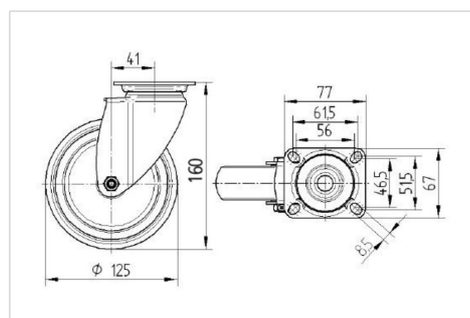
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	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	207 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.676 kg
Radio giratorio	103.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

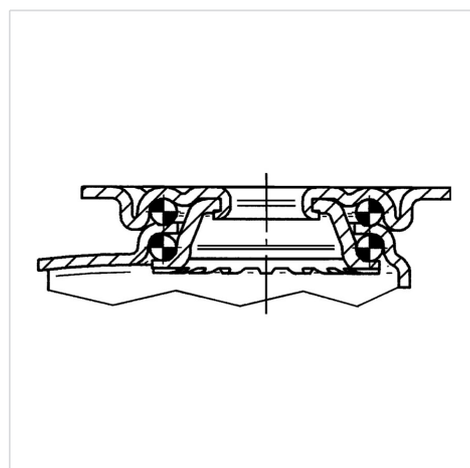
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

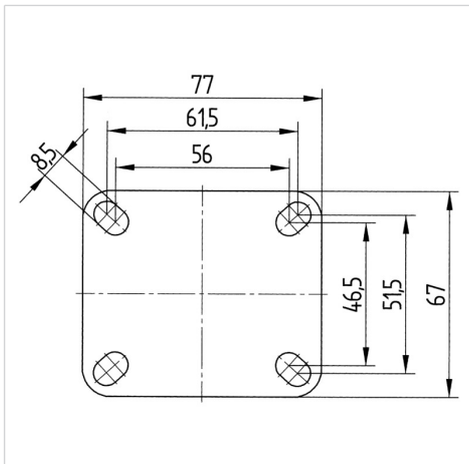
2470PJO125P50

EAN 4031582010442



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2470PJP100P50

EAN 4031582010480

Rueda giratoria, 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

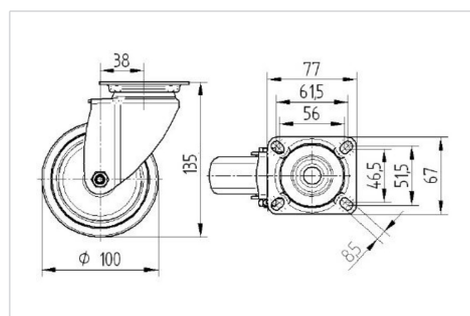
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	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	38 mm
Interferencia de giro	176 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.625 kg
Radio giratorio	88 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

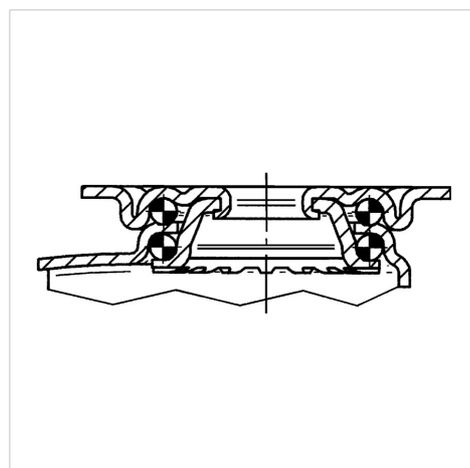
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

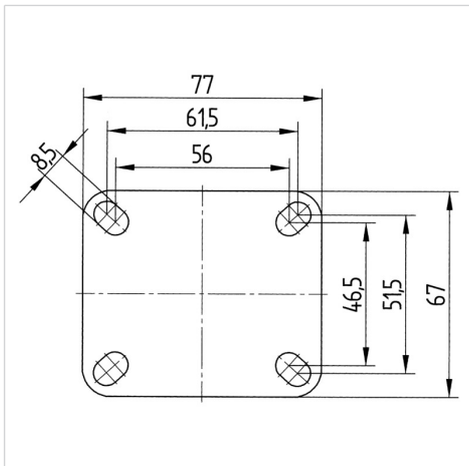
2470PJP100P50

EAN 4031582010480



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2470PJP125P50

EAN 4031582010503

Rueda giratoria, 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

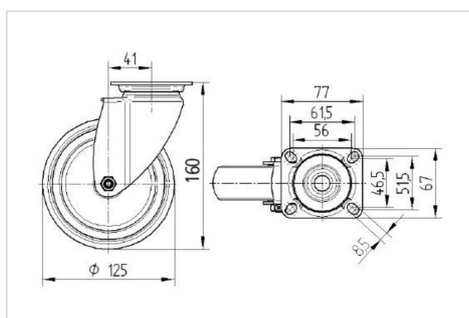
Datos técnicos

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	207 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.772 kg
Radio giratorio	103.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

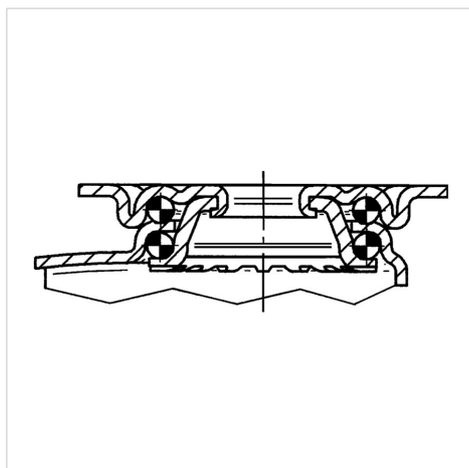
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

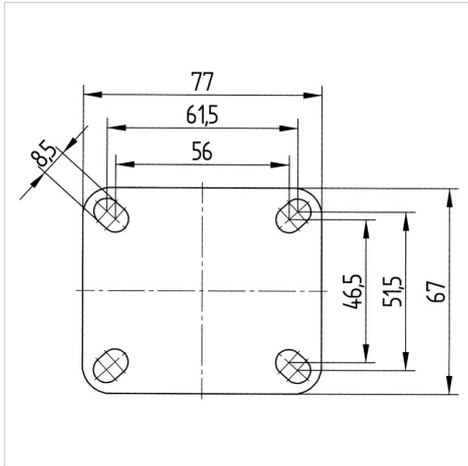
2470PJP125P50

EAN 4031582010503



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2478DYK075P60

EAN 4031582344523

Rueda fija, Horquilla de chapa de acero, zincado cromado, 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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

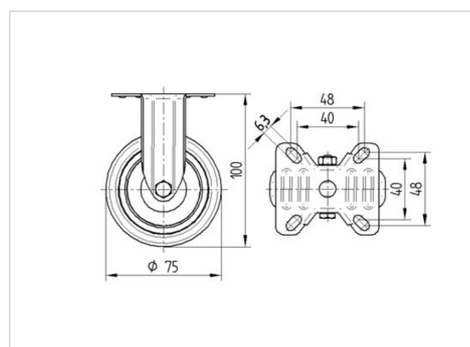


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	43 mm
Medida de pletina	67 x 60 mm
Distancia de agujeros	48/40 x 48/40 mm
Diámetro de agujero	6,3 mm
Diámetro de dome	43 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.29 kg
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	55 kg
Capacidad de carga estática	110 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

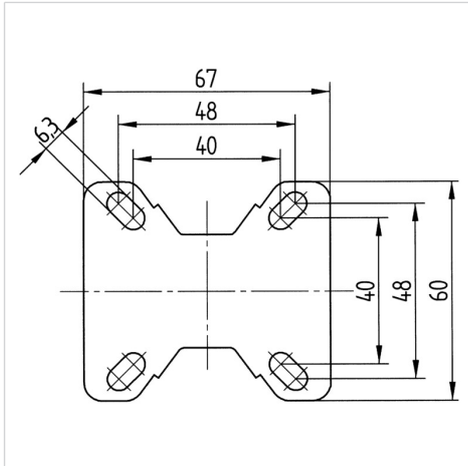
2478DYK075P60

EAN 4031582344523



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2478DYK100P50

EAN 4031582335248

Rueda fija, Horquilla de chapa de acero, zincado cromado, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Pletina de fijación perpendicular al sentido de la marcha.

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

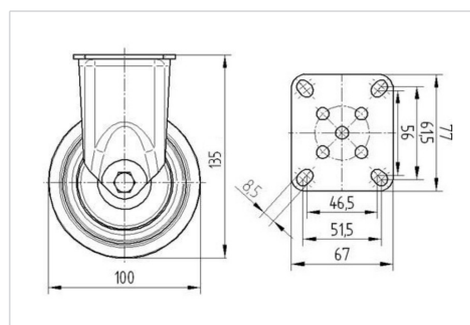


La foto puede diferir del producto original

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
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.782 kg
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

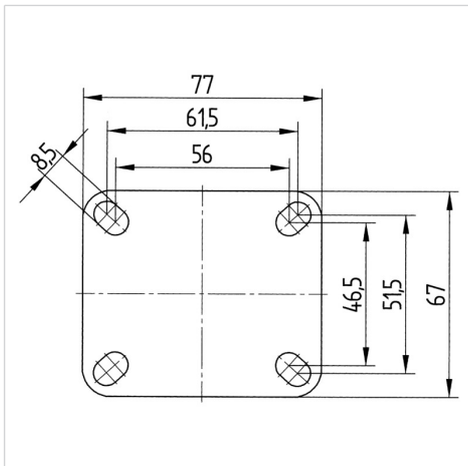
2478DYK100P50

EAN 4031582335248



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2478PJO050P41

EAN 4031582460001

Rueda fija, Horquilla de chapa de acero, zincado cromado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

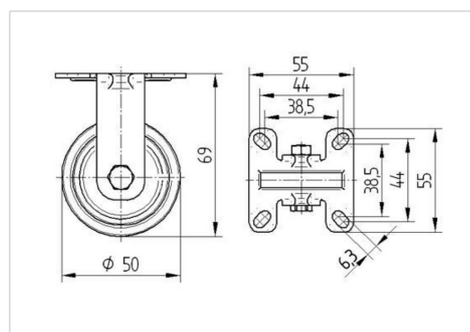


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de banda de rodadura	19 mm
Medida de pletina	55 x 55 mm
Distancia de agujeros	44/38,5 x 44/38,5 mm
Diámetro de agujero	6,3 mm
Altura total	69 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.088 kg
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	40 kg
Capacidad de carga estática	80 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

2478PJO050P41

EAN 4031582460001



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

