

AGILA

2477PJO100P30-13

EAN 4031582335064

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

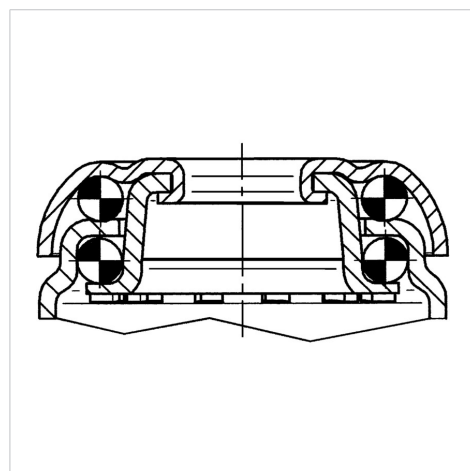
Datos técnicos

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	43.5 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.715 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	● ● ● ○ ○

Estructura y montaje



AGILA

2477PJO125P30-13

EAN 4031582335071

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

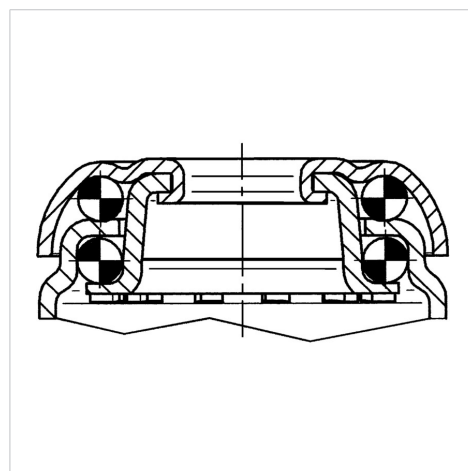
Datos técnicos

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	262 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.811 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	● ● ● ○ ○

Estructura y montaje



AGILA

2477PJP100P30-13

EAN 4031582335118

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

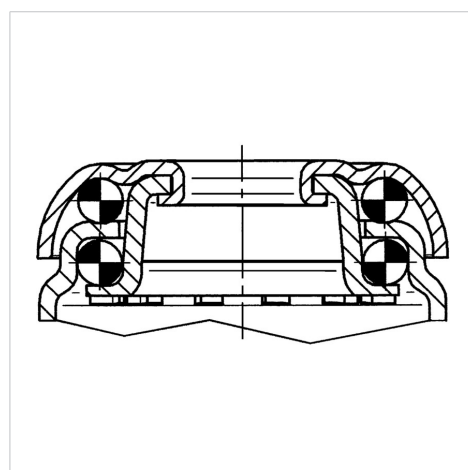
Datos técnicos

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	43.5 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.769 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	● ● ● ○ ○

Estructura y montaje



AGILA

2477PJP125P30-13

EAN 4031582338980

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

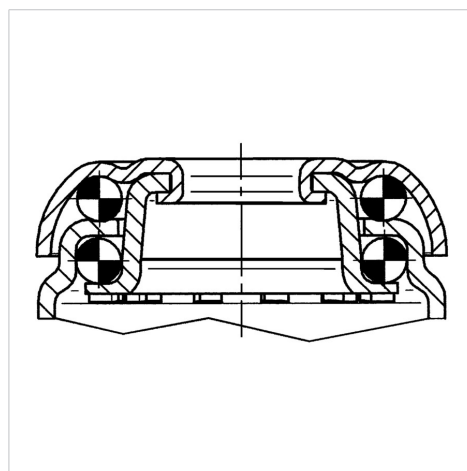
Datos técnicos

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	262 mm
Altura total	160 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.833 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	● ● ● ○ ○

Estructura y montaje



LEVINA

5377PJP100P30-13

EAN 4031582368970

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

Sugerencia: Las ruedas también están disponibles con la palanca de freno gris.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

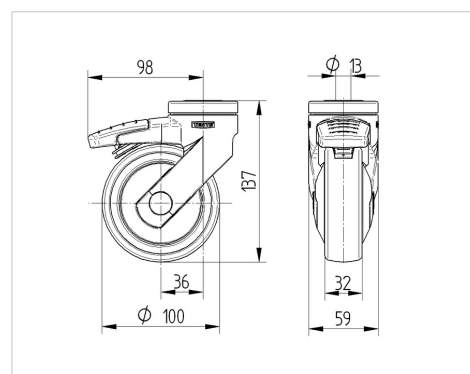
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Ancho de rueda	59 mm
Agujero pasante	13 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	0.471 kg
Radio giratorio	98 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

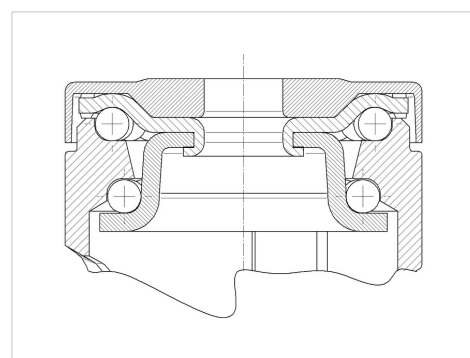
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



LEVINA

5377PJP100P30-13

EAN 4031582368970



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



LEVINA

5377PJP125P30-13 Freno RAL7001

EAN 4031582456950

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

Sugerencia: Las ruedas también están disponibles con la palanca de freno gris.



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

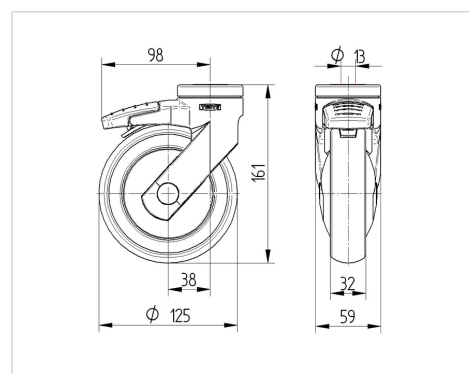
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	32 mm
Agujero pasante	13 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	201 mm
Altura total	161 mm
Temperatura	- 10 / + 40 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.575 kg
Radio giratorio	100.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

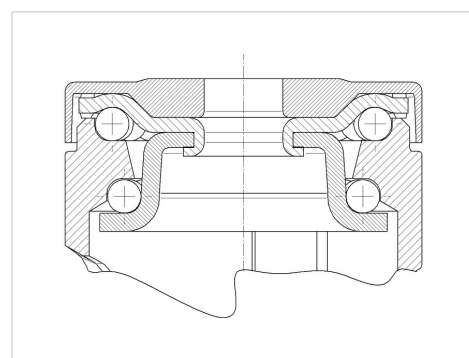
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



LEVINA

5377PJP125P30-13 Freno RAL7001

EAN 4031582456950



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

1477PAO050P30-11

EAN 4031582338485

Rueda giratoria con freno total, 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

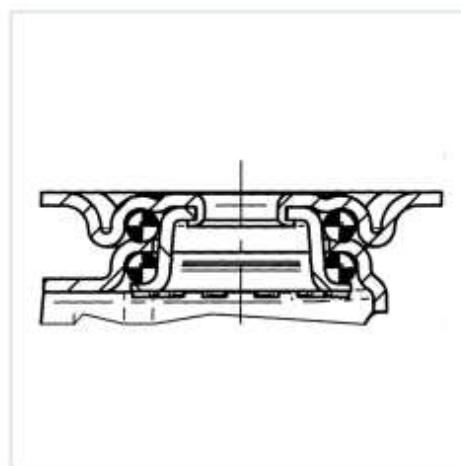


La foto puede diferir del producto original

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	128 mm
Altura total	70 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.18 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



Ventajas en un vistazo

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

AGILA

1477PAO075P30-11

EAN 4031582338492

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

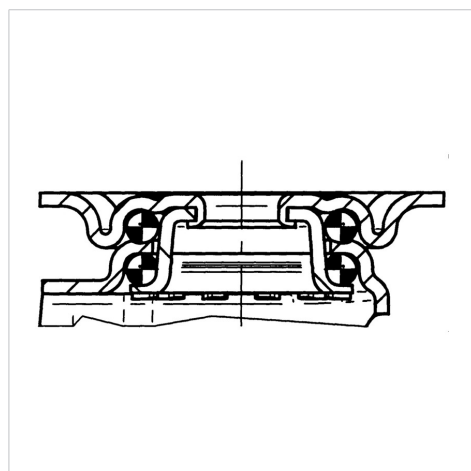


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	44 mm
Agujero pasante	11 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	0.246 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

1477PAO100P30-11

EAN 4031582331516

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de chapa de acero zincado, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de la rueda de Polipropileno, bandaje 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	174 mm
Altura total	125 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.328 kg
Radio giratorio	87 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

2477DYK075P30-11

EAN 4031582335019

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

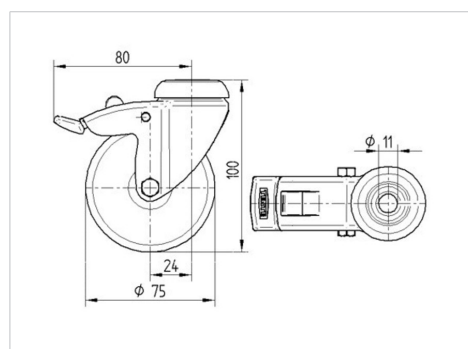
Datos técnicos

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	160 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.398 kg
Radio giratorio	80 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	55 kg
Capacidad de carga estática	110 kg

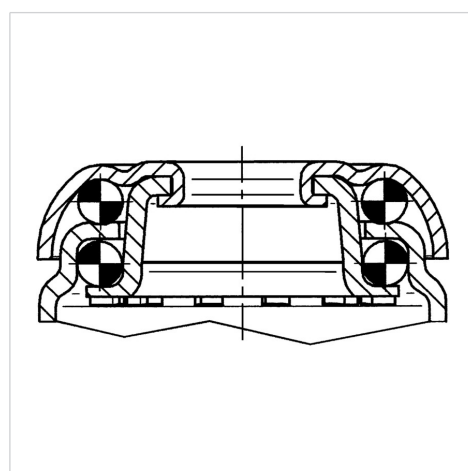
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

2477DYK100P30-11

EAN 4031582341737

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

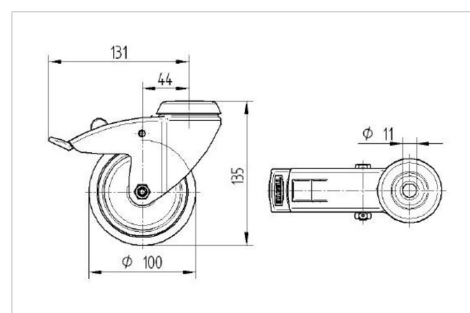
Datos técnicos

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	43.5 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	1.007 kg
Radio giratorio	131 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

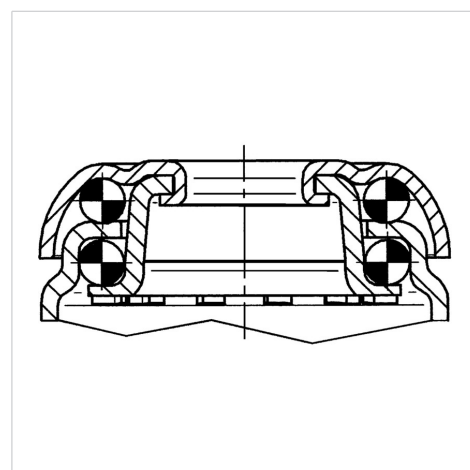
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

2477PJO075P30-11

EAN 4031582050363

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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.

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

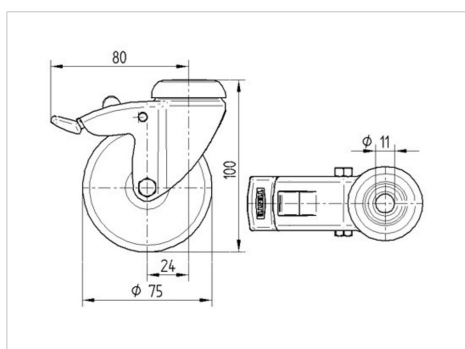
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de banda de rodadura	25 mm
Ancho de rueda	43 mm
Agujero pasante	11 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	0.267 kg
Radio giratorio	80 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

