

ALPHA

8477UAD100P62 red

EAN 4031582312812

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos inoxidable

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

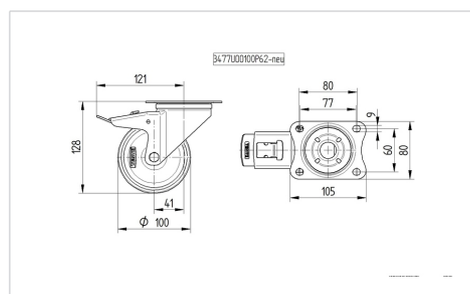
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Ancho de rueda	75 mm
Medida de pletina	105 x 85 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	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.926 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	150 kg
Capacidad de carga estática	300 kg

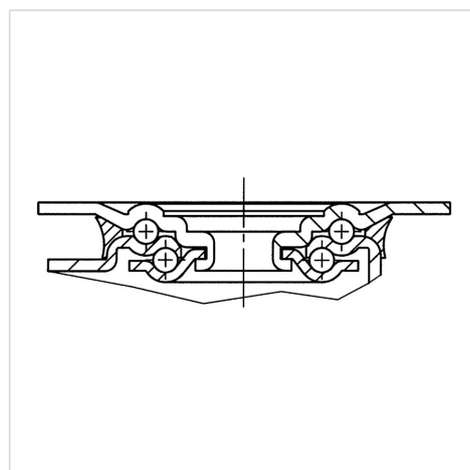
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

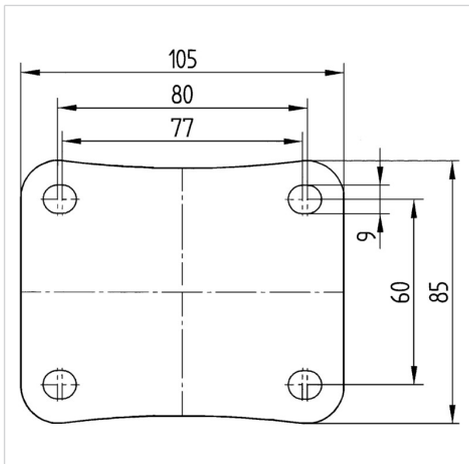
8477UAD100P62 red

EAN 4031582312812



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UAR080P62 red

EAN 4031582369724

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 poliuretano inyectado, cojinete de rodillos

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

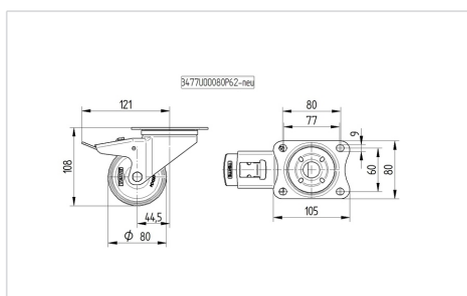
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de banda de rodadura	32 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	44.5 mm
Interferencia de giro	242 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.882 kg
Radio giratorio	121 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	150 kg
Capacidad de carga estática	300 kg

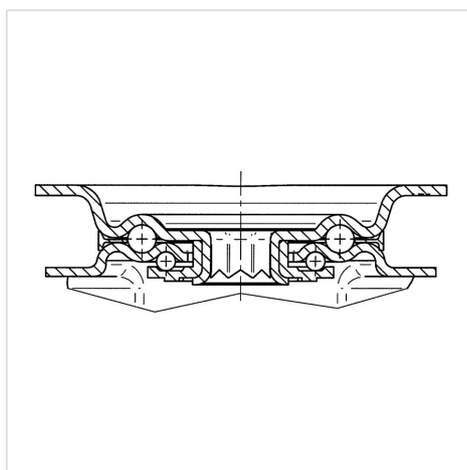
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

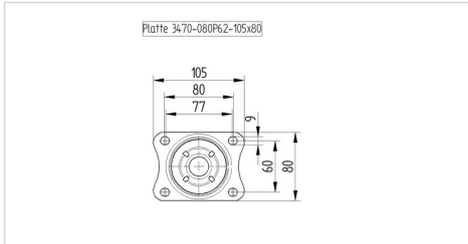
3477UAR080P62 red

EAN 4031582369724



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UAR100P62 red

EAN 4031582369731

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 poliuretano inyectado, cojinete de rodillos

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

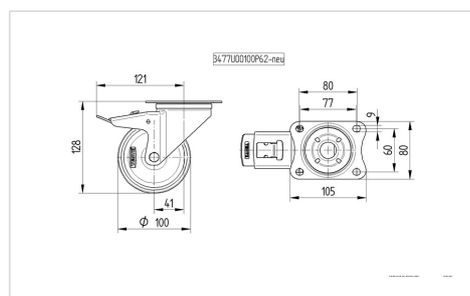
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	32 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	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.927 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	150 kg
Capacidad de carga estática	300 kg

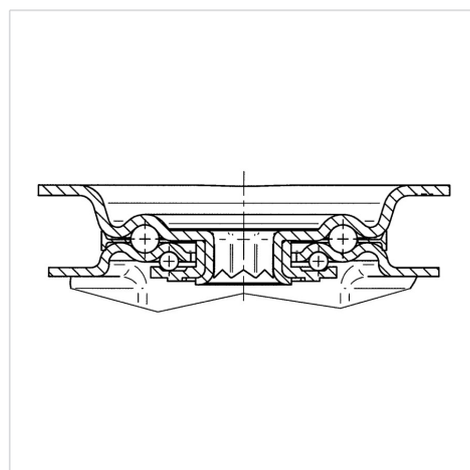
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

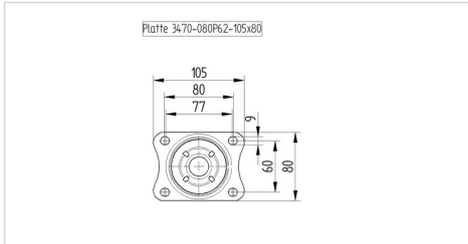
3477UAR100P62 red

EAN 4031582369731



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UAR125P62 BURDEOS

EAN 4031582440331

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 poliuretano inyectado, cojinete de rodillos



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

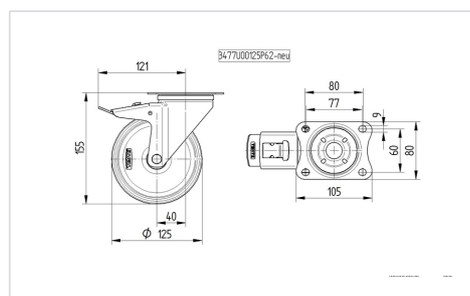


La foto puede diferir del producto original

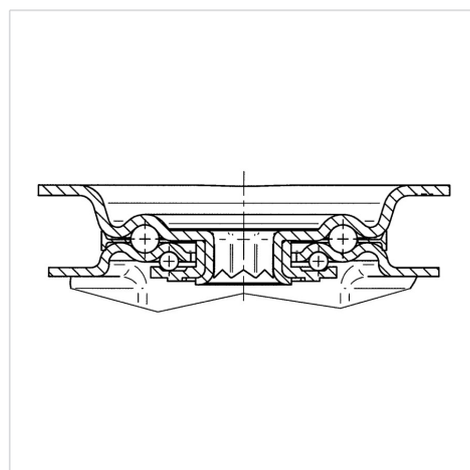
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	40 mm
Medida de pletina	105 x 80 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	246 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.086 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore D 40
Capacidad de carga	200 kg
Capacidad de carga estática	400 kg

Dimensiones



Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

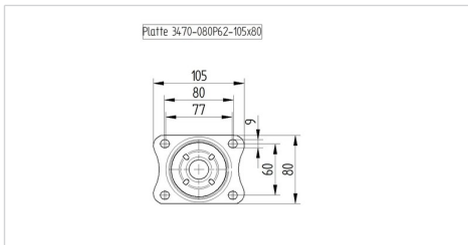
3477UAR125P62 BURDEOS

EAN 4031582440331



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UAR160P63 red

EAN 4031582305784

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 poliuretano inyectado, cojinete de rodillos

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

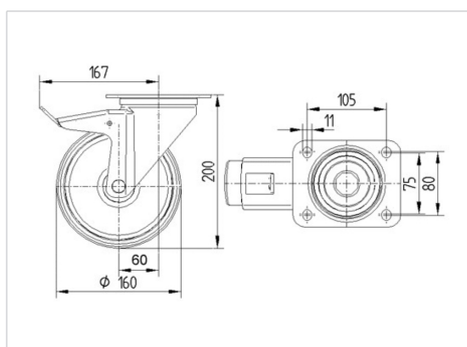
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 mm
Ancho de banda de rodadura	40 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	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.27 kg
Radio giratorio	167 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg

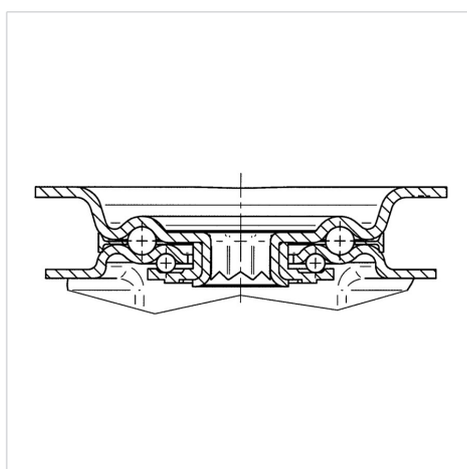
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

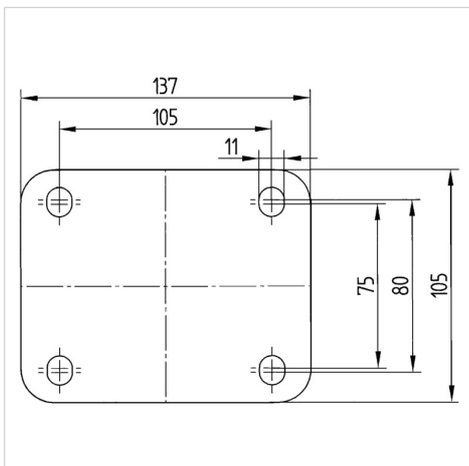
3477UAR160P63 red

EAN 4031582305784



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UAR200P63 red

EAN 4031582305791

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 poliuretano inyectado, cojinete de rodillos

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

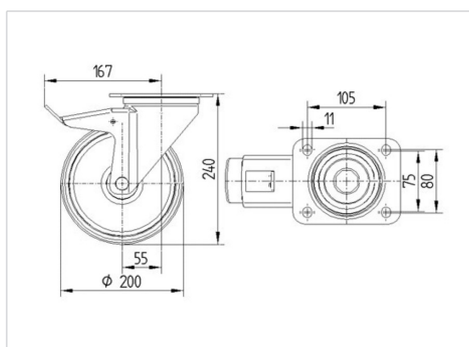
Datos técnicos

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	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.683 kg
Radio giratorio	167 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg

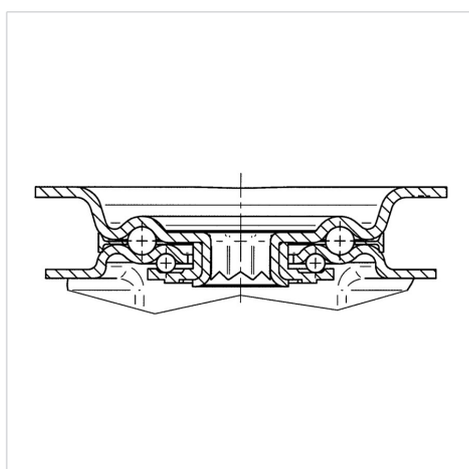
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

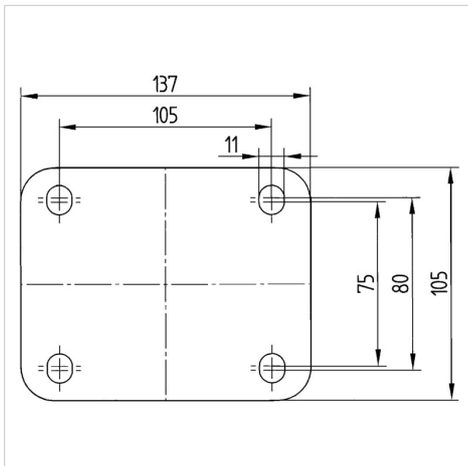
3477UAR200P63 red

EAN 4031582305791



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UOH080P62

EAN 4031582305999

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, con placas anti-hilos, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

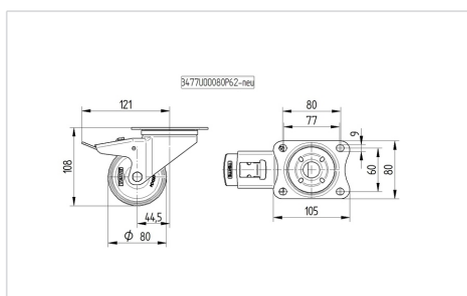
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de la rueda	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	44.5 mm
Interferencia de giro	242 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.825 kg
Radio giratorio	121 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	200 kg
Capacidad de carga estática	400 kg

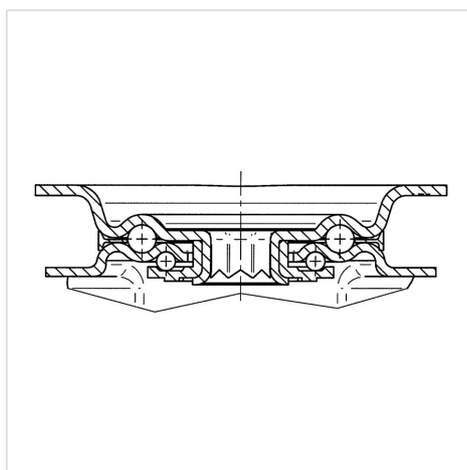
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

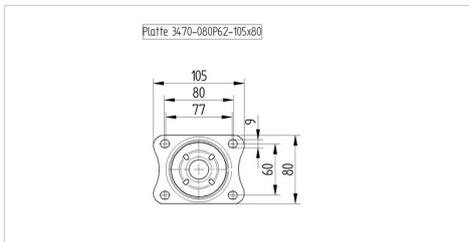
3477UOH080P62

EAN 4031582305999



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UOH100P62

EAN 4031582306019

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, con placas anti-hilos, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

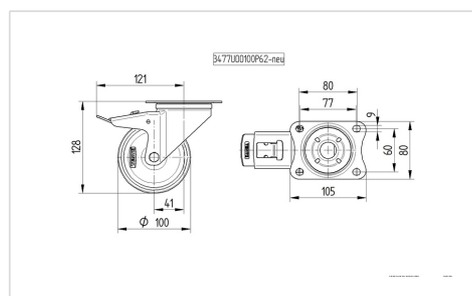
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de la rueda	36 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	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.931 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	200 kg
Capacidad de carga estática	400 kg

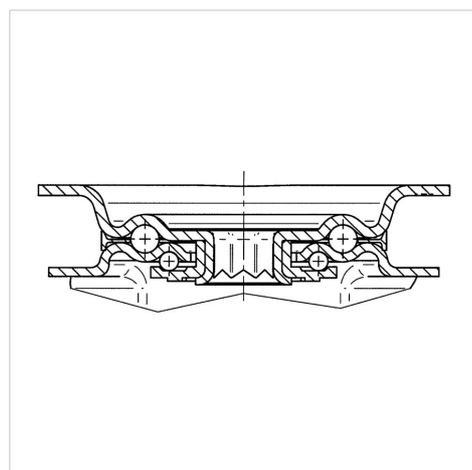
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

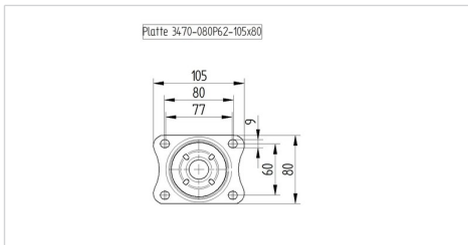
3477UOH100P62

EAN 4031582306019



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UOH125P62

EAN 4031582306033

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, con placas anti-hilos, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

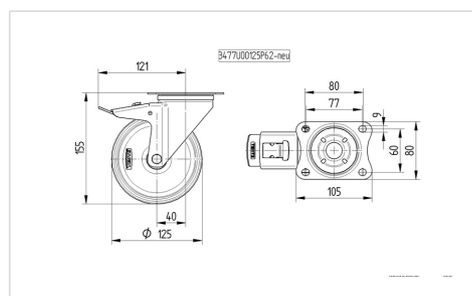


La foto puede diferir del producto original

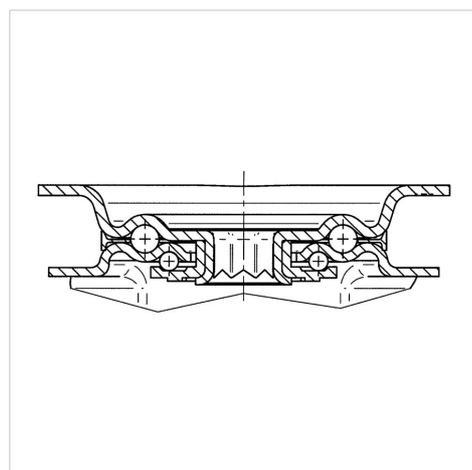
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	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	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.147 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	275 kg
Capacidad de carga estática	550 kg

Dimensiones



Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

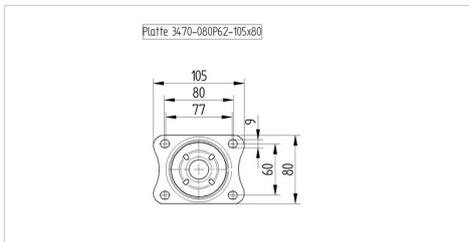
3477UOH125P62

EAN 4031582306033



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UOH160P63

EAN 4031582306057

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, con placas anti-hilos, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

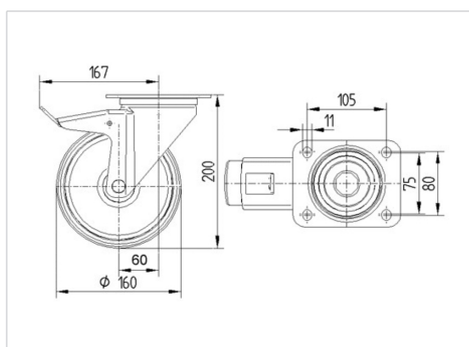
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 mm
Ancho de la rueda	40 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	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.326 kg
Radio giratorio	167 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg

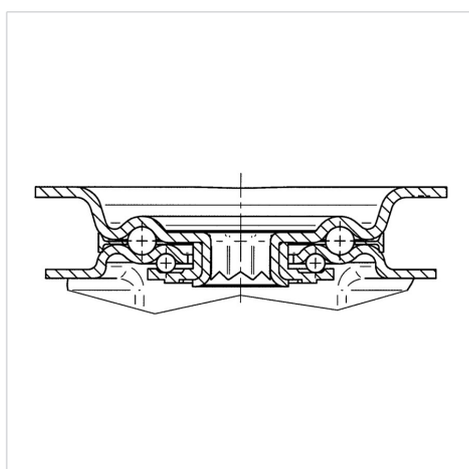
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

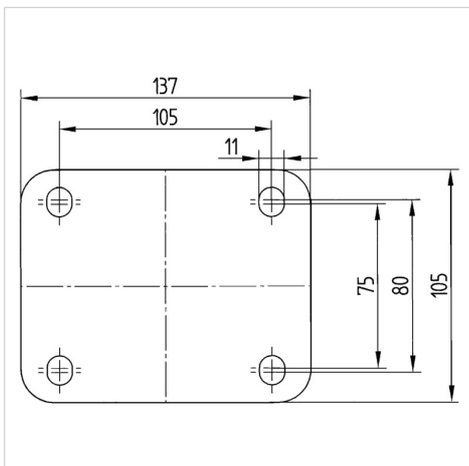
3477UOH160P63

EAN 4031582306057



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UOH200P63

EAN 4031582306071

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, con placas anti-hilos, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

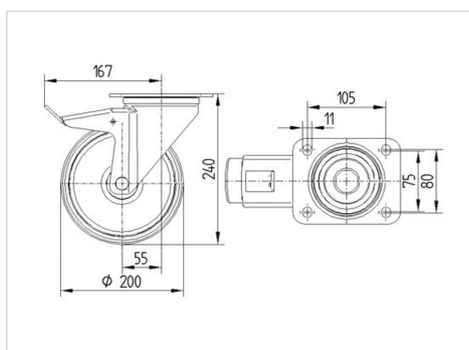


La foto puede diferir del producto original

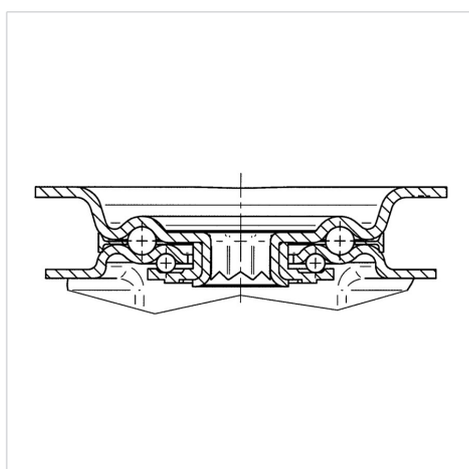
Datos técnicos

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	334 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.851 kg
Radio giratorio	167 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg

Dimensiones



Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

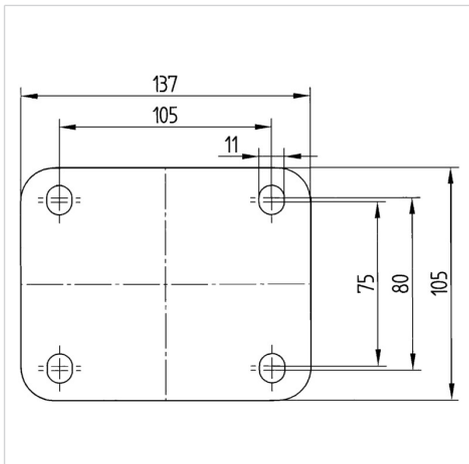
3477UOH200P63

EAN 4031582306071



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477IEP125P63

EAN 4031582399165

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 aluminio, bandaje de goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

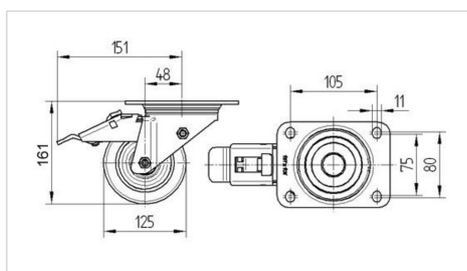


La foto puede diferir del producto original

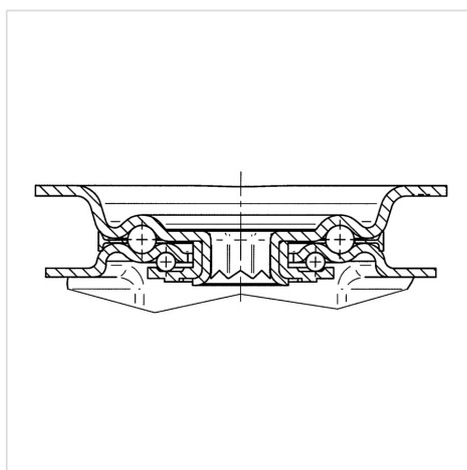
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	50 mm
Ancho de rueda	98 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Diámetro de dome	98 mm
Desplazamiento	60 mm
Interferencia de giro	334 mm
Altura total	161 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.574 kg
Radio giratorio	167 mm
Dureza del bandaje	Shore A 68
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

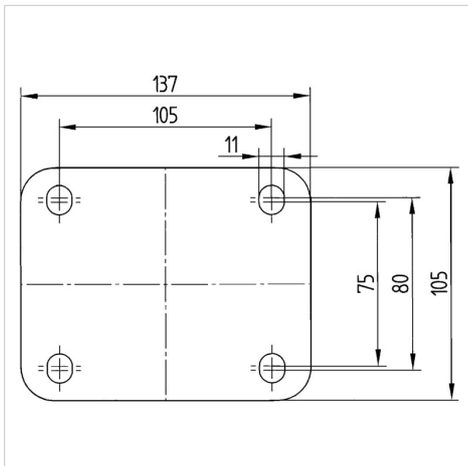
3477IEP125P63

EAN 4031582399165



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477IEP160P63

EAN 4031582374216

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 aluminio, bandaje de goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

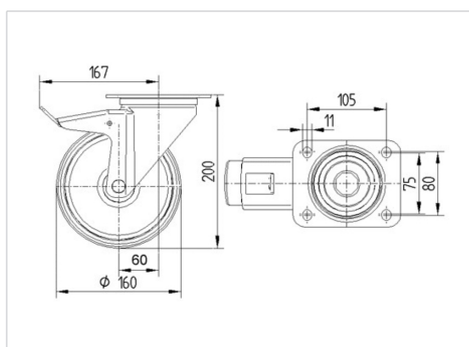
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 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	60 mm
Interferencia de giro	334 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	3.039 kg
Radio giratorio	167 mm
Dureza del bandaje	Shore A 68
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg

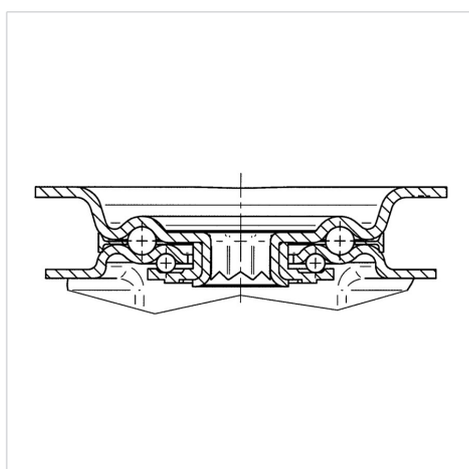
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

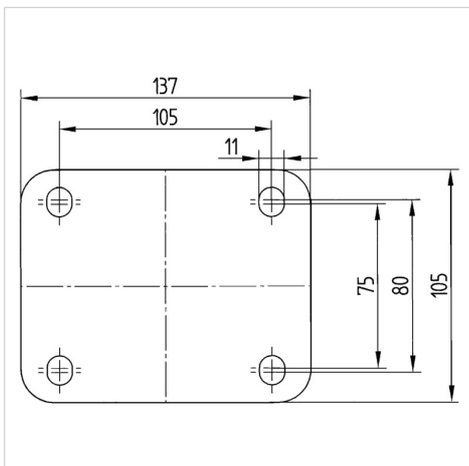
3477IEP160P63

EAN 4031582374216



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477IEP200P63

EAN 4031582374223

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 aluminio, bandaje de goma elástica negra vulcanizada, cojinete de bolas de precisión

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

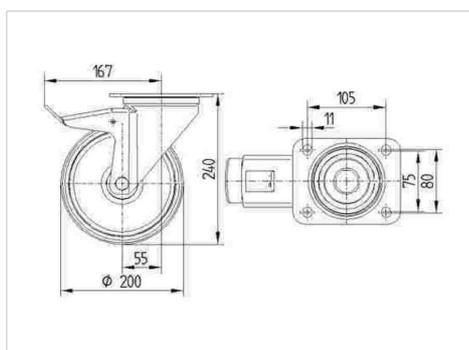
Datos técnicos

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	334 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	3.592 kg
Radio giratorio	167 mm
Dureza del bandaje	Shore A 68
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg

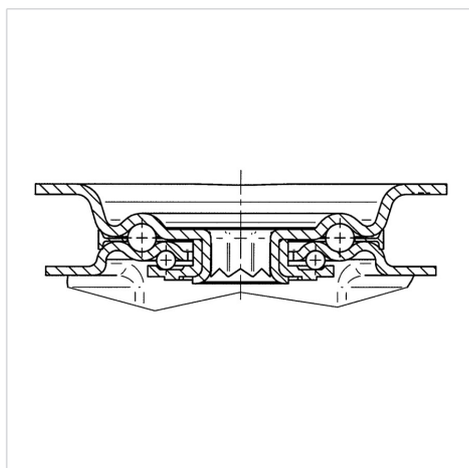
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

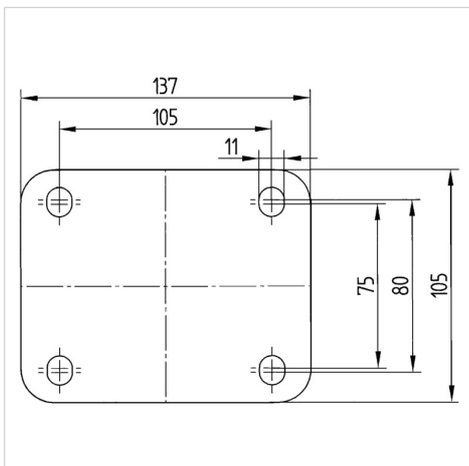
3477IEP200P63

EAN 4031582374223



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477ITP100P62

EAN 4031582305197

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 aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

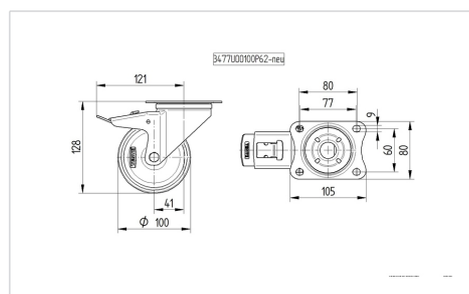
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de la rueda	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	41 mm
Interferencia de giro	246 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 25 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.175 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	250 kg
Capacidad de carga estática	500 kg

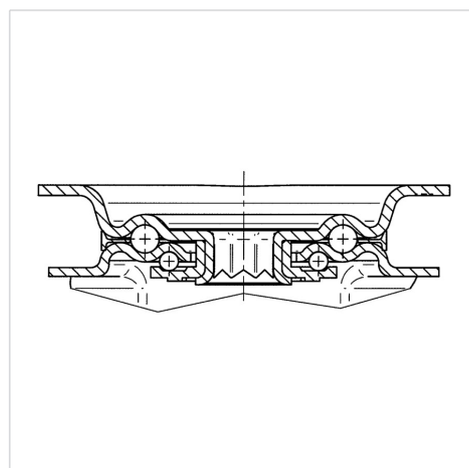
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

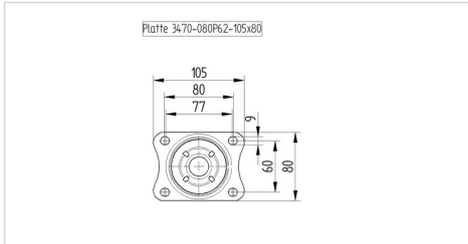
3477ITP100P62

EAN 4031582305197



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477ITP125P63

EAN 4031582305203

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 aluminio, bandaje de poliuretano fundido, cojinete de bolas de precisión



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

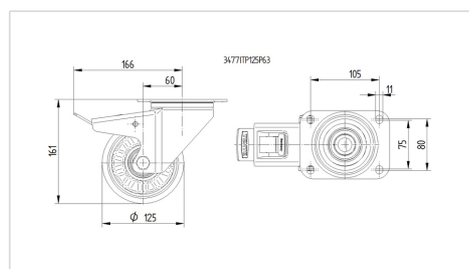


La foto puede diferir del producto original

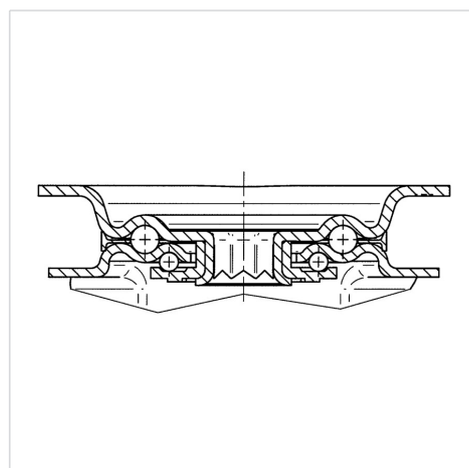
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	50 mm
Ancho de rueda	98 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Diámetro de dome	98 mm
Desplazamiento	60 mm
Interferencia de giro	334 mm
Altura total	161 mm
Temperatura	- 25 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.457 kg
Radio giratorio	167 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
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

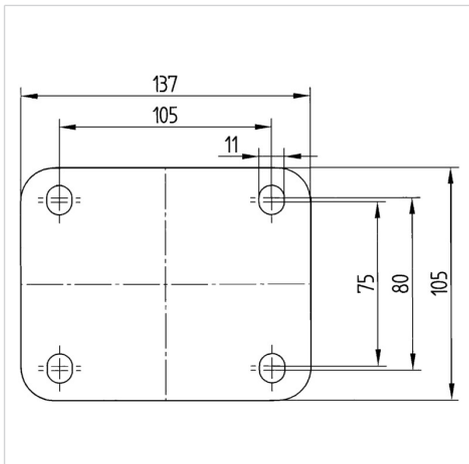
3477ITP125P63

EAN 4031582305203



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ZETA

4680ITP160P63 Flat

EAN 4031582010633

Rueda giratoria, 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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

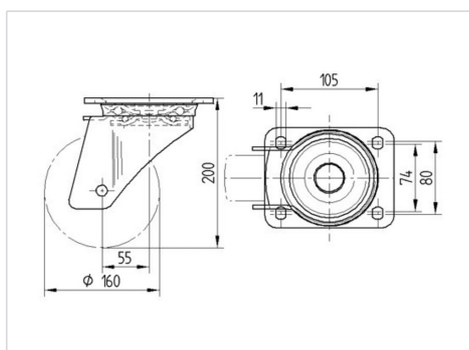
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 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	270 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	3.239 kg
Radio giratorio	135 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	800 kg
Capacidad de carga estática	1600 kg

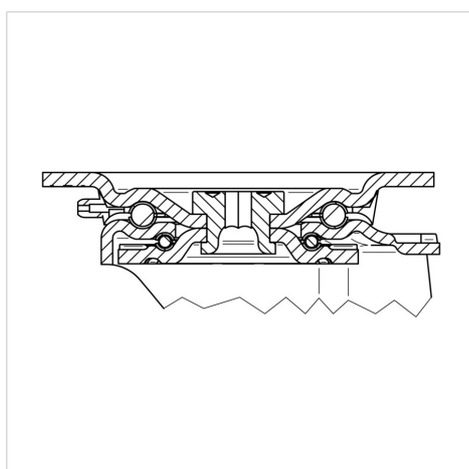
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ZETA

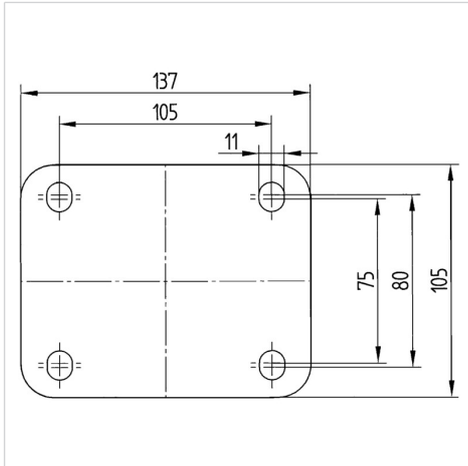
4680ITP160P63 Flat

EAN 4031582010633



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ZETA

4687ITP200P63 Flat

EAN 4031582050585

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

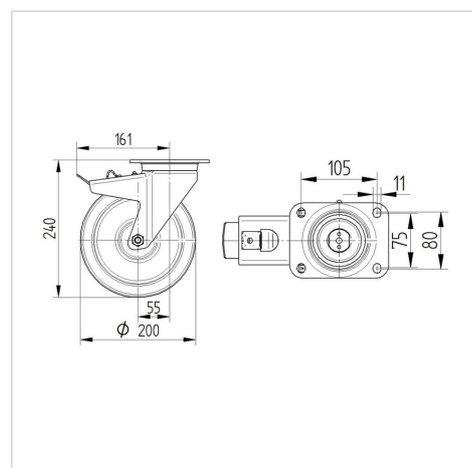
Datos técnicos

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	322 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	3.585 kg
Radio giratorio	161 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	800 kg
Capacidad de carga estática	1600 kg

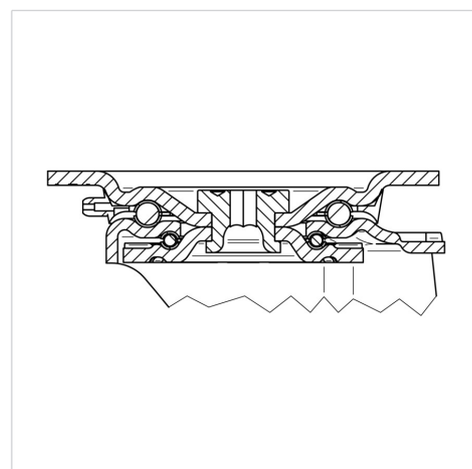
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ZETA

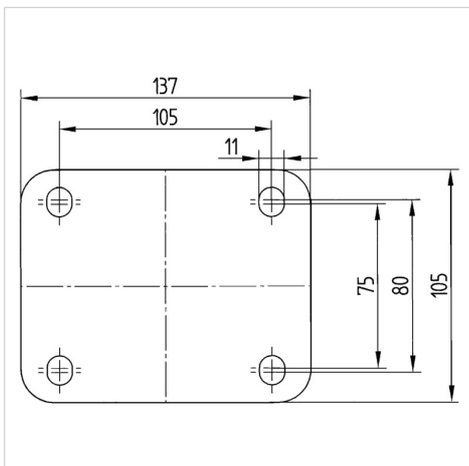
4687ITP200P63 Flat

EAN 4031582050585



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ZETA

4687ITP160P63 Flat

EAN 4031582050578

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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

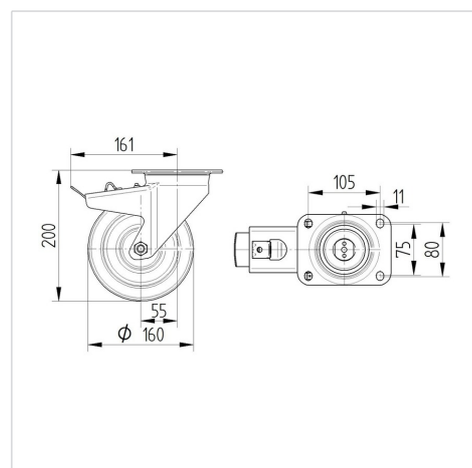
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 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	322 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	3.449 kg
Radio giratorio	161 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	800 kg
Capacidad de carga estática	1600 kg

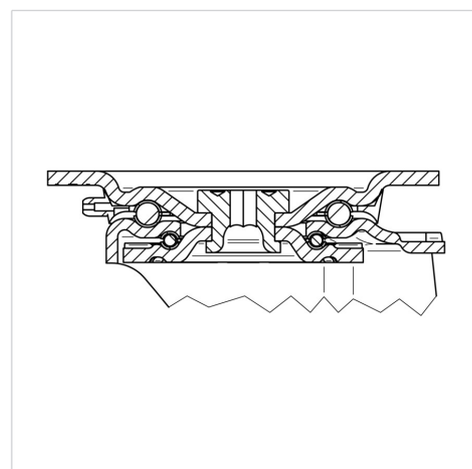
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ZETA

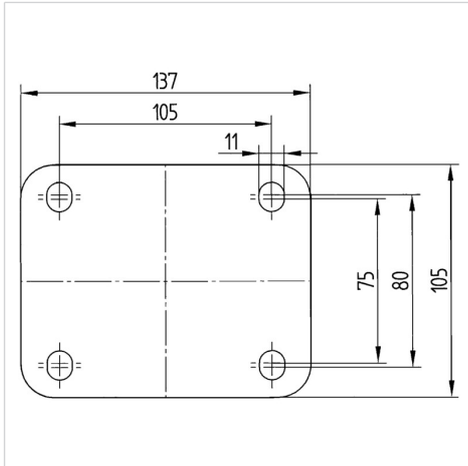
4687ITP160P63 Flat

EAN 4031582050578



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ZETA

4687TOP200P63

EAN 4031582429091

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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 poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

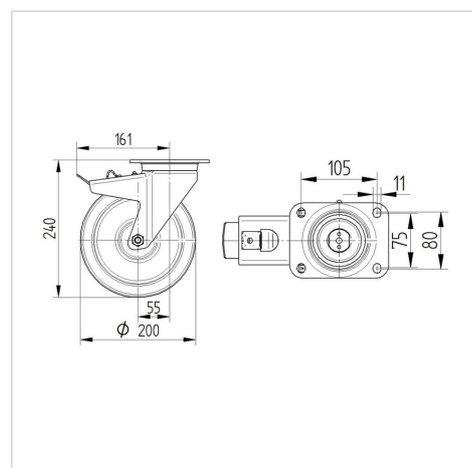
Datos técnicos

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	322 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 30 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	4.048 kg
Radio giratorio	161 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	800 kg
Capacidad de carga estática	1600 kg

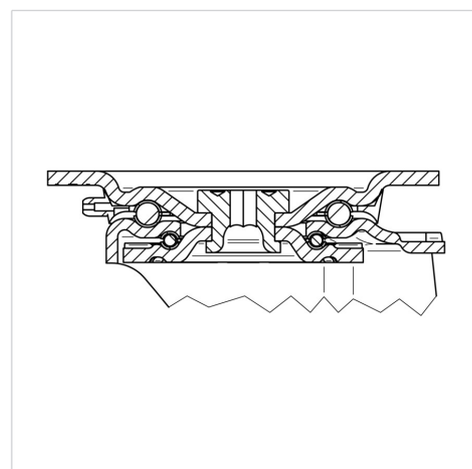
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ZETA

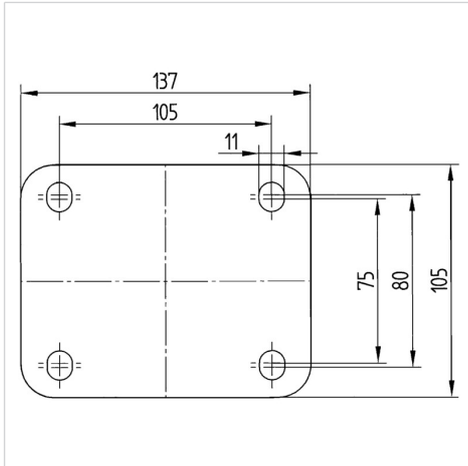
4687TOP200P63

EAN 4031582429091



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ZETA**4687TOP160P63**

EAN 4031582308181

Rueda giratoria con freno total, trasero, 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 poliamida, para alta carga, cojinete de bolas de precisión

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



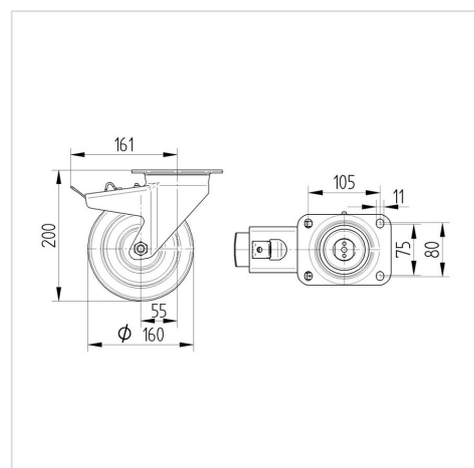
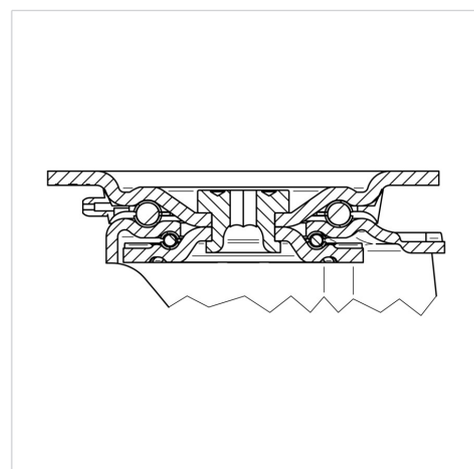
La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 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	322 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 30 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	3.253 kg
Radio giratorio	161 mm
Dureza del bandaje	Shore D 75
Capacidad de carga	800 kg
Capacidad de carga estática	1600 kg

Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones**Estructura y montaje**

ZETA

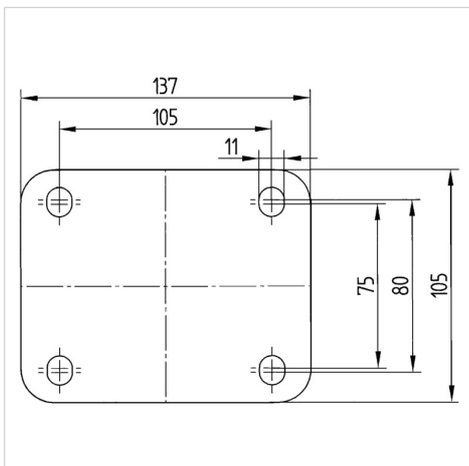
4687TOP160P63

EAN 4031582308181



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

7475PJH050P40

EAN 4031582351095

Rueda giratoria con freno de rueda, Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, Pedal de freno de Poliamida, pletina de fijación. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, con placas anti-hilos, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

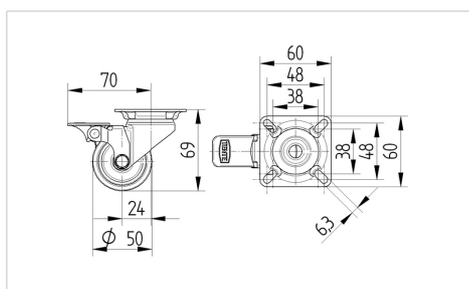
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	50 mm
Ancho de la rueda	19 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	41 mm
Desplazamiento	24 mm
Interferencia de giro	140 mm
Altura total	69 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.203 kg
Radio giratorio	70 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	50 kg
Capacidad de carga estática	100 kg

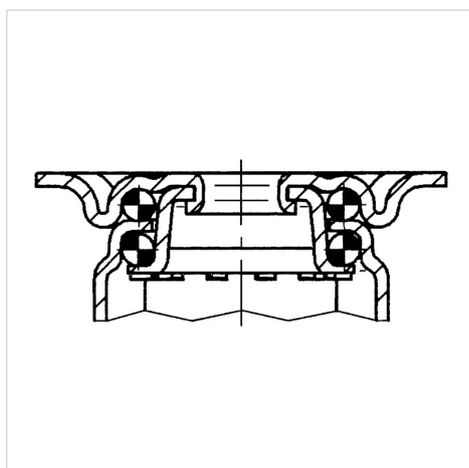
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

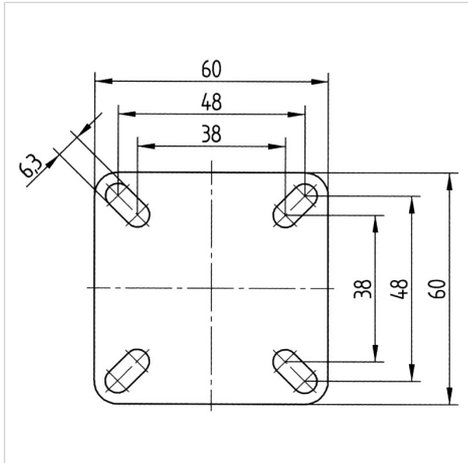
7475PJH050P40

EAN 4031582351095



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

7477PJH075P40

EAN 4031582351156

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

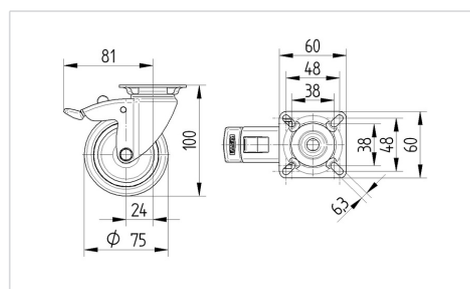
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de la rueda	25 mm
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	162 mm
Altura total	100 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.34 kg
Radio giratorio	81 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	75 kg
Capacidad de carga estática	150 kg

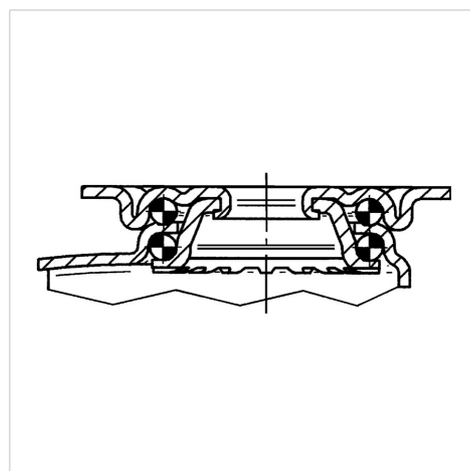
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

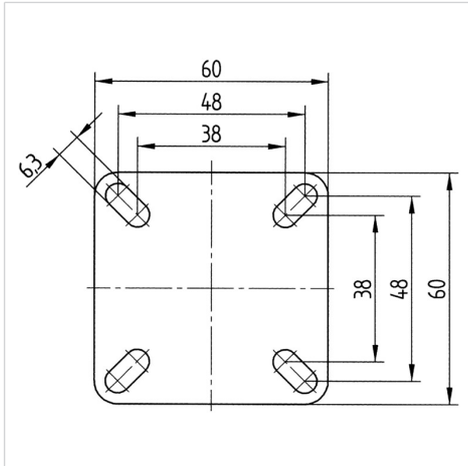
7477PJH075P40

EAN 4031582351156



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

7477PJH100P50

EAN 4031582350098

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

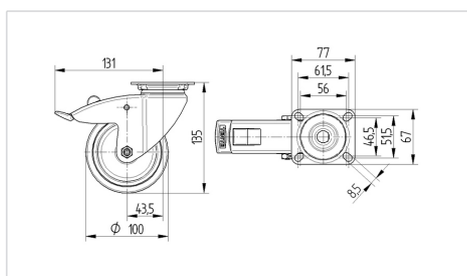
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de la rueda	32 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
Desplazamiento	43.5 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	135 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12530
Peso de la rueda	0.76 kg
Radio giratorio	131 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

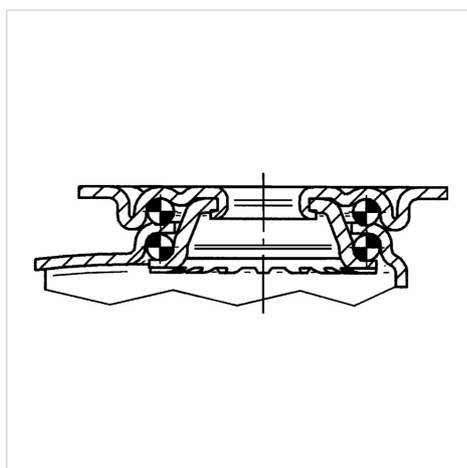
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



AGILA

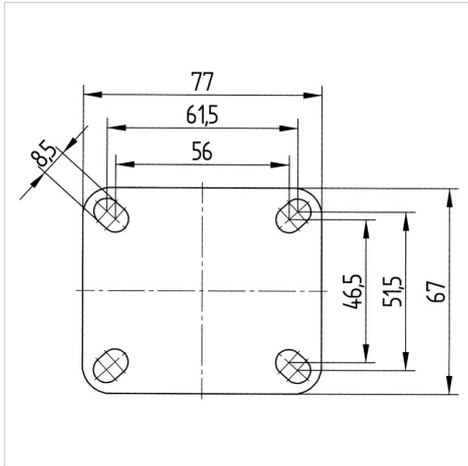
7477PJH100P50

EAN 4031582350098



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

8477UAD125P62 red

EAN 4031582312836

Rueda giratoria con freno total, trasero, Soporte de acero inoxidable, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, eje de rueda atornillado, pletina de fijación. Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos inoxidable

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

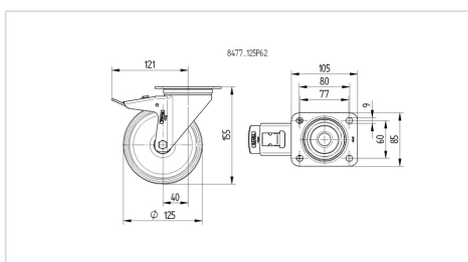
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Ancho de rueda	75 mm
Medida de pletina	105 x 85 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	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.055 kg
Radio giratorio	123 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	200 kg
Capacidad de carga estática	400 kg

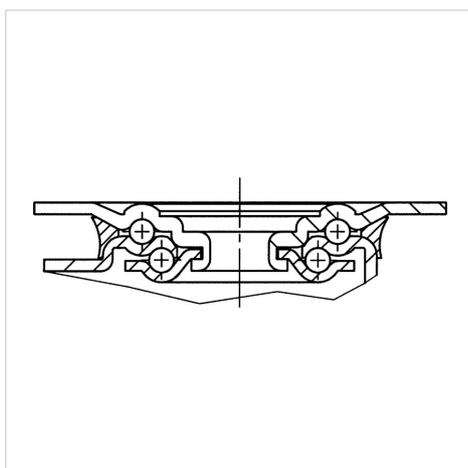
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

8477UAD125P62 red

EAN 4031582312836



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

