

ALPHA

3470UFR125P62 blue

EAN 4031582304442

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

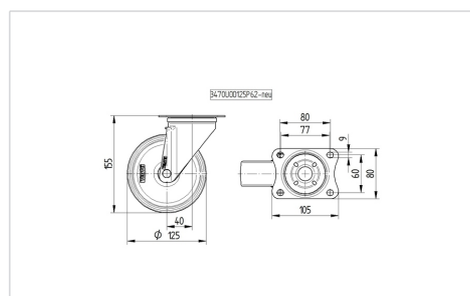
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	40 mm
Ancho de rueda	75 mm
Medida de pletina	105 x 80 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Diámetro de dome	75 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	205 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.958 kg
Radio giratorio	102.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 63
Capacidad de carga	250 kg
Capacidad de carga estática	500 kg

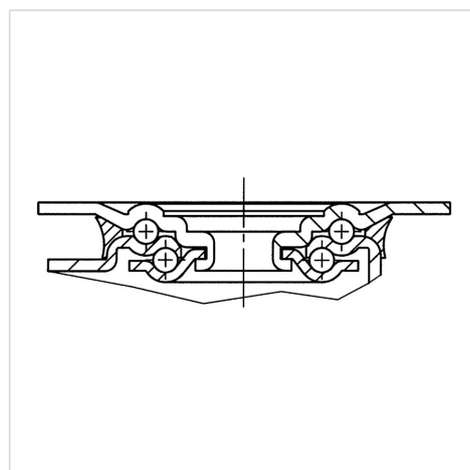
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

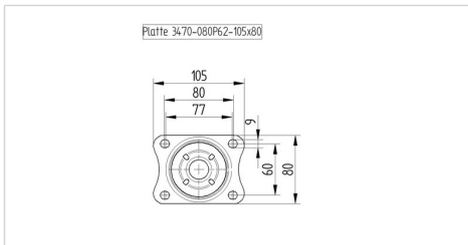
3470UFR125P62 blue

EAN 4031582304442



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UFR160P63

EAN 4031582304473

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

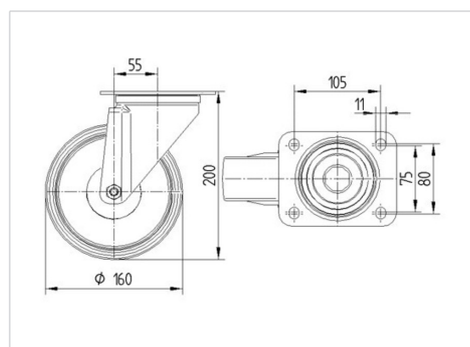
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 mm
Ancho de banda de rodadura	46 mm
Ancho de rueda	96 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Diámetro de dome	96 mm
Desplazamiento	55 mm
Interferencia de giro	270 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.187 kg
Radio giratorio	135 mm
Dureza del bandaje	Shore A 63
Capacidad de carga	300 kg
Capacidad de carga estática	600 kg

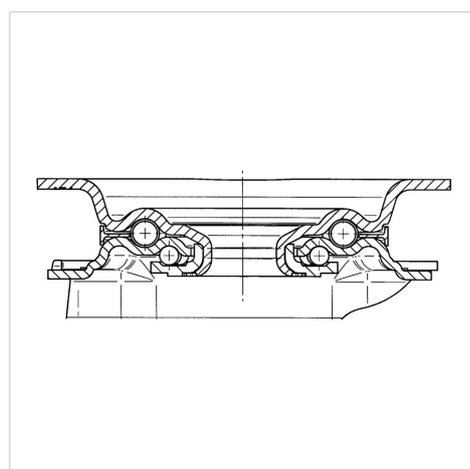
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

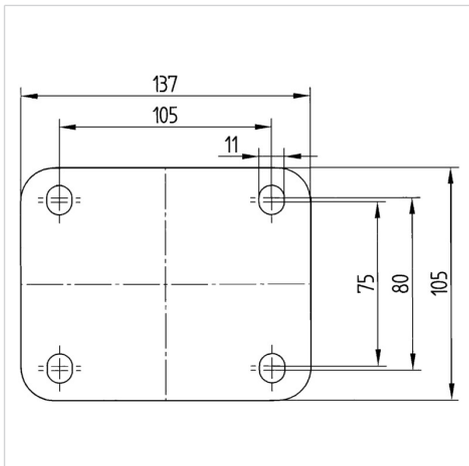
3470UFR160P63

EAN 4031582304473



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



AGILA

2478PJP125P50

EAN 4031582030389

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.

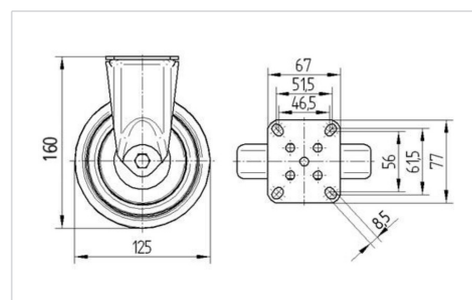


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	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	0.678 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

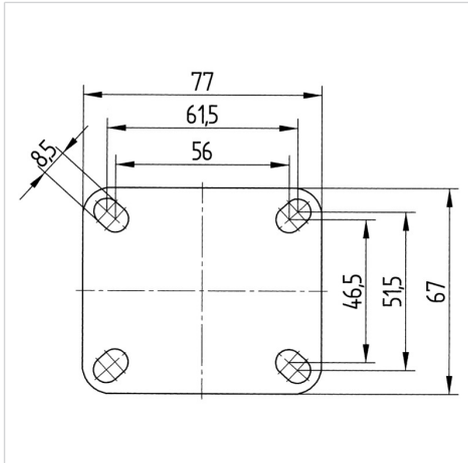
2478PJP125P50

EAN 4031582030389



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3370DVR080P62

EAN 4031582331547

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

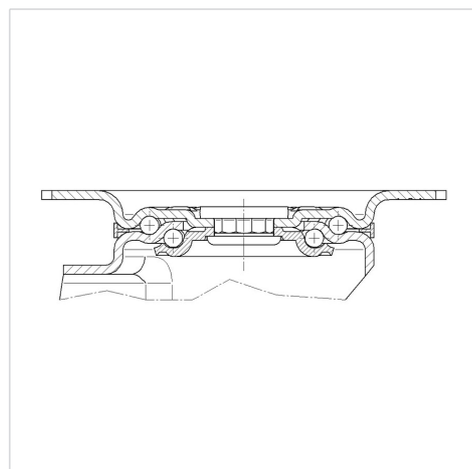


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de banda de rodadura	20 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	44 mm
Interferencia de giro	168 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.9 kg
Radio giratorio	84 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	50 kg
Capacidad de carga estática	100 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

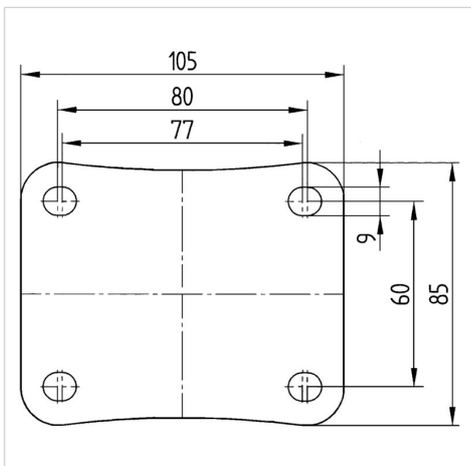
3370DVR080P62

EAN 4031582331547



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3370DVR100P62

EAN 4031582331561

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

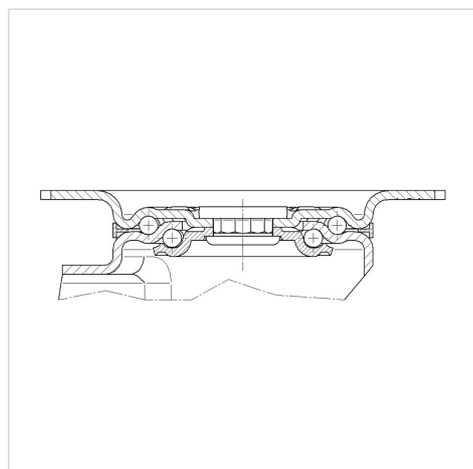


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	20 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	182 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.884 kg
Radio giratorio	91 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	70 kg
Capacidad de carga estática	140 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

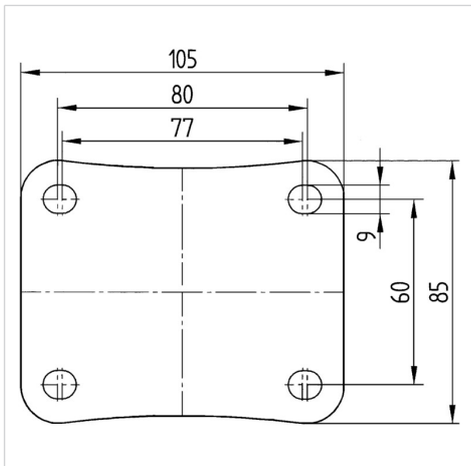
3370DVR100P62

EAN 4031582331561



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3370DVR125P62

EAN 4031582331585

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

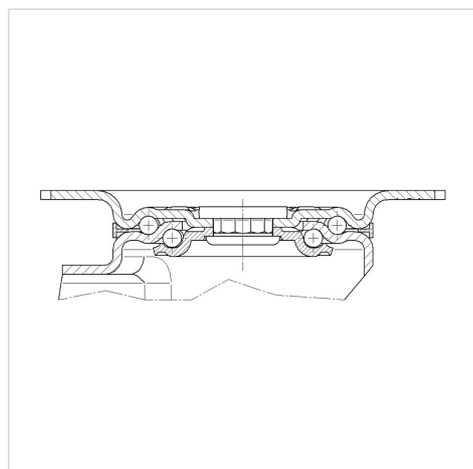


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	24 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	205 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.204 kg
Radio giratorio	102.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

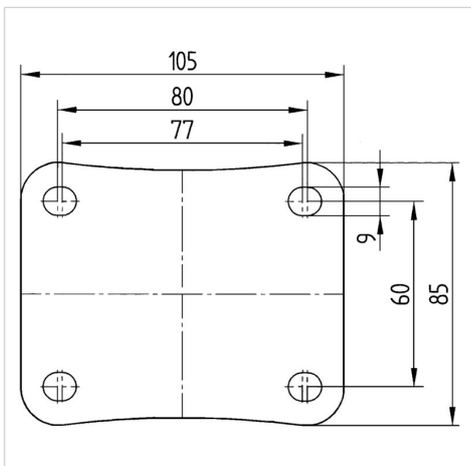
3370DVR125P62

EAN 4031582331585



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3370DVR160P63

EAN 4031582331608

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

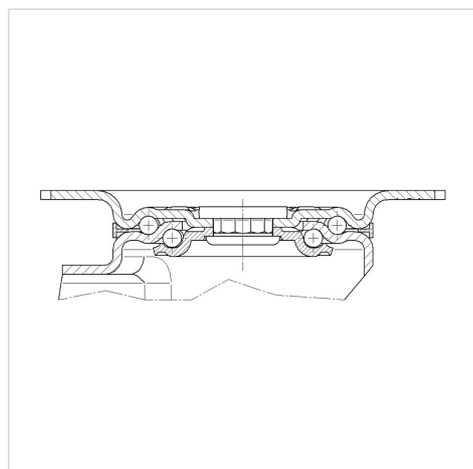


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	160 mm
Ancho de banda de rodadura	23 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/77 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Desplazamiento	57.5 mm
Interferencia de giro	275 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.29 kg
Radio giratorio	137.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	135 kg
Capacidad de carga estática	270 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

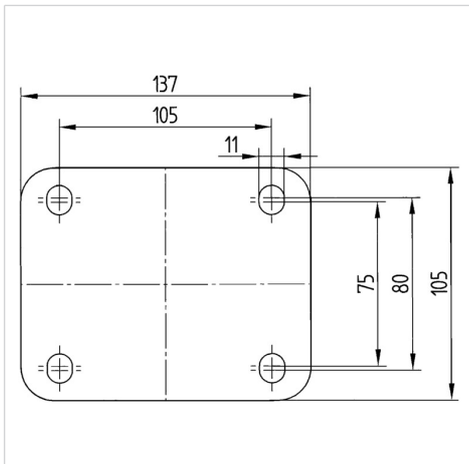
3370DVR160P63

EAN 4031582331608



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3370DVR200P63

EAN 4031582331639

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

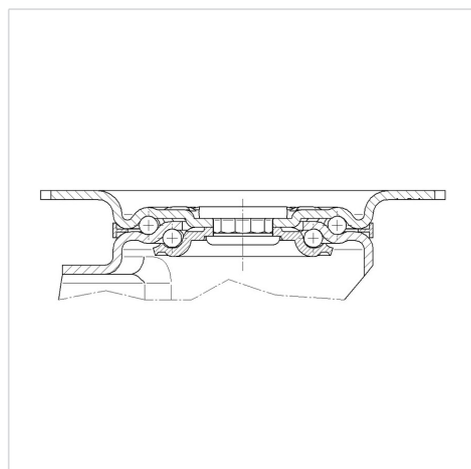


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	200 mm
Ancho de banda de rodadura	30 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/77 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Desplazamiento	52.5 mm
Interferencia de giro	305 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.612 kg
Radio giratorio	152.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	205 kg
Capacidad de carga estática	410 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

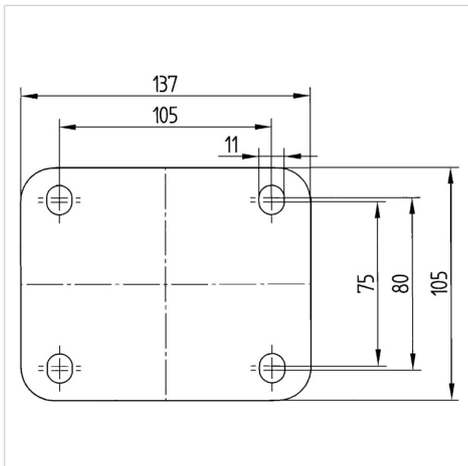
3370DVR200P63

EAN 4031582331639



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3370POR080P62 BLANCA

EAN 4031582456424

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

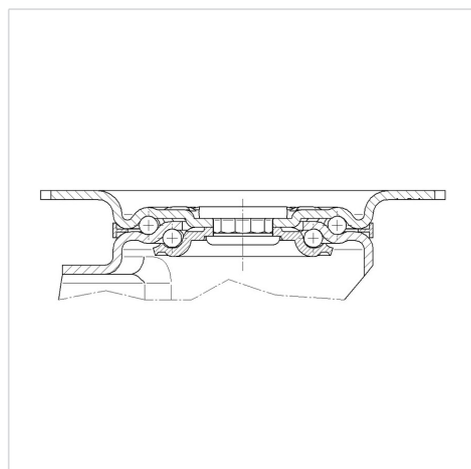


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de banda de rodadura	34 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	44.5 mm
Interferencia de giro	169 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.114 kg
Radio giratorio	84.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 65
Capacidad de carga	70 kg
Capacidad de carga estática	140 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

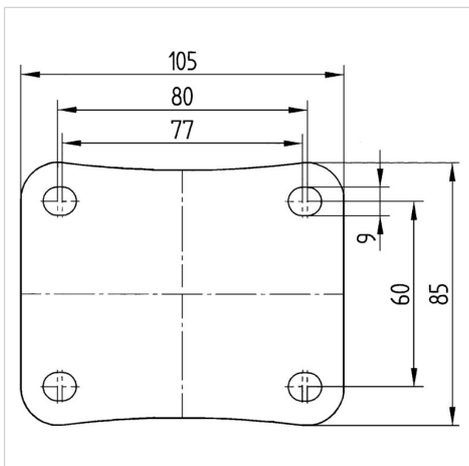
3370POR080P62 BLANCA

EAN 4031582456424



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3370POR100P62 BLANCA

EAN 4031582456431

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

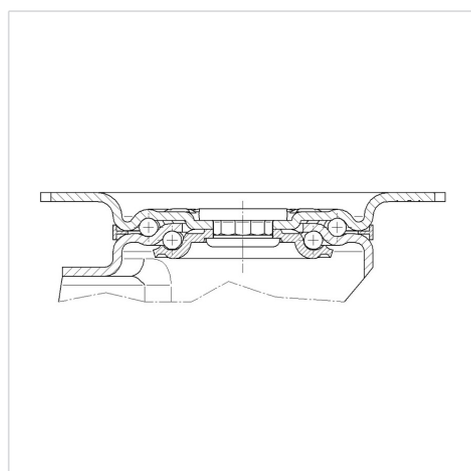


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	36 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	41 mm
Interferencia de giro	182 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.696 kg
Radio giratorio	91 mm
Dureza del bandaje	Shore D 65
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

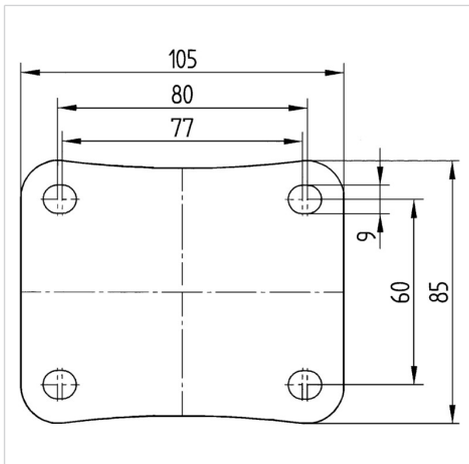
3370POR100P62 BLANCA

EAN 4031582456431



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3370POR125P62 BLANCA

EAN 4031582456448

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

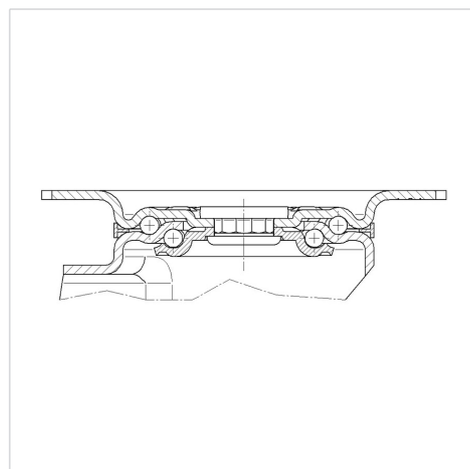


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	40 mm
Medida de pletina	105 x 85 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	205 mm
Altura total	155 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.769 kg
Radio giratorio	102.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 65
Capacidad de carga	125 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

Estructura y montaje



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

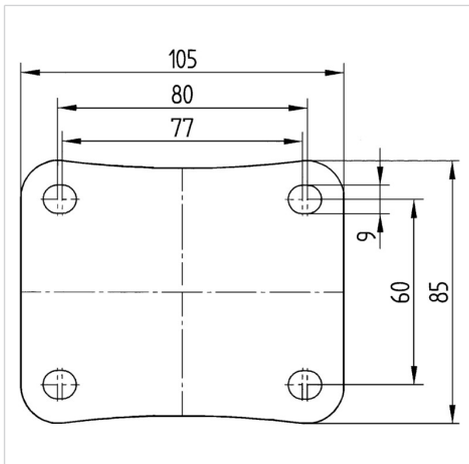
3370POR125P62 BLANCA

EAN 4031582456448



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470BOG080P62

EAN 4031582345698

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Rueda realizada en material sintético resistente al calor y núcleo autolubricante



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

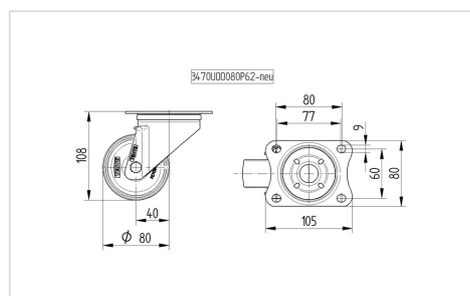
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de banda de rodadura	35 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	160 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 40 / + 280 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.68 kg
Radio giratorio	80 mm
Dureza del bandaje	Shore D 85
Capacidad de carga	100 kg
Capacidad de carga estática	200 kg

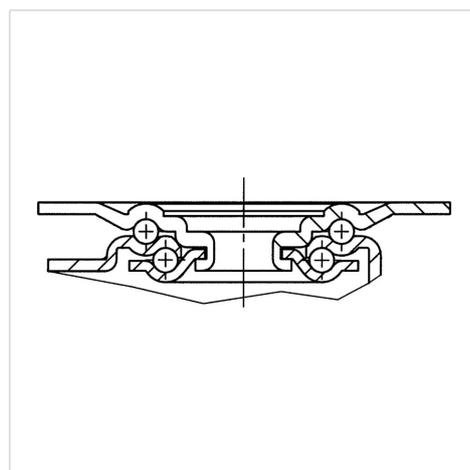
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

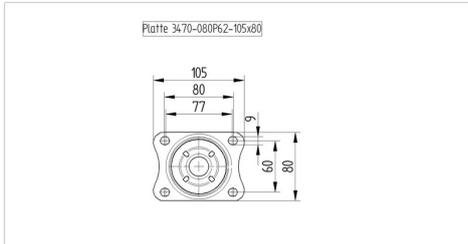
3470BOG080P62

EAN 4031582345698



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470BOG100P62

EAN 4031582345704

Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, placa protectora del rodamiento giratorio, pletina de fijación. Rueda realizada en material sintético resistente al calor y núcleo autolubricante

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

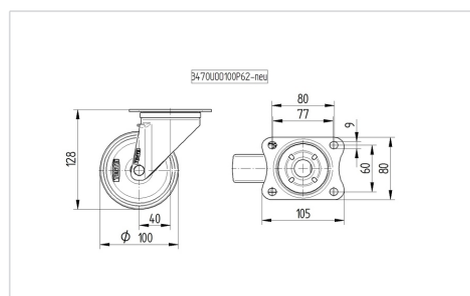


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	35 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	180 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 40 / + 280 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.67 kg
Radio giratorio	90 mm
Dureza del bandaje	Shore D 85
Capacidad de carga	125 kg
Capacidad de carga estática	250 kg

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

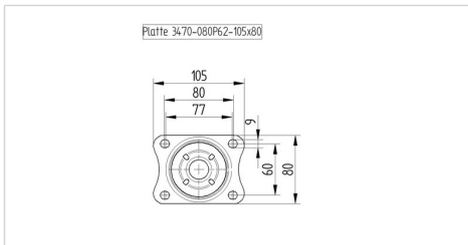
3470BOG100P62

EAN 4031582345704



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470IEP125P63

EAN 4031582399141

Rueda giratoria, 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

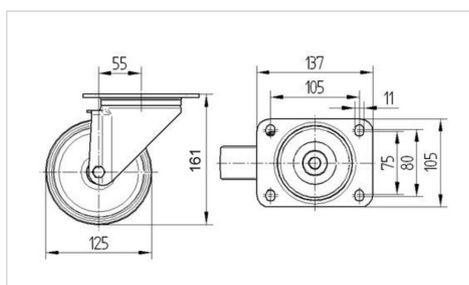
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de la rueda	50 mm
Ancho de rueda	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	235 mm
Altura total	161 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.224 kg
Radio giratorio	117.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 68
Capacidad de carga	300 kg
Capacidad de carga estática	600 kg

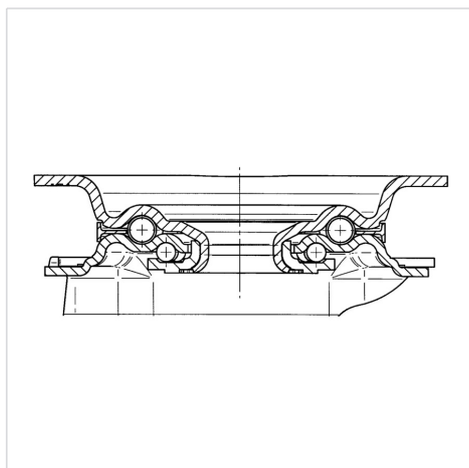
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

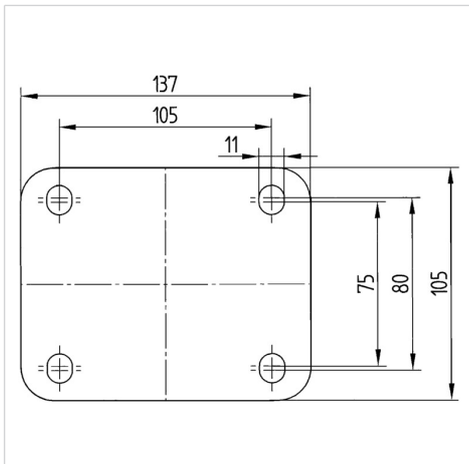
3470IEP125P63

EAN 4031582399141



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470IEP160P63

EAN 4031582374155

Rueda giratoria, 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

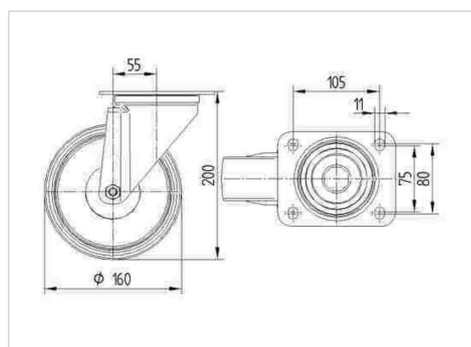
Datos técnicos

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	55 mm
Interferencia de giro	270 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.583 kg
Radio giratorio	135 mm
Dureza del bandaje	Shore A 68
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg

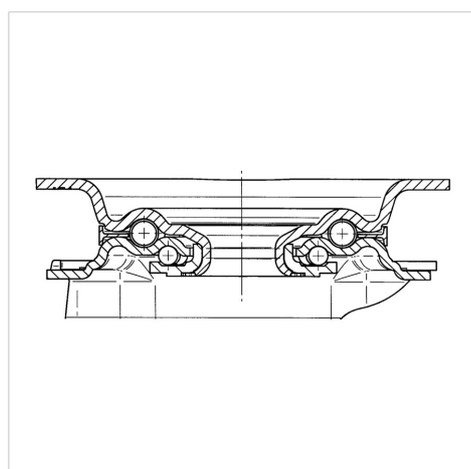
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

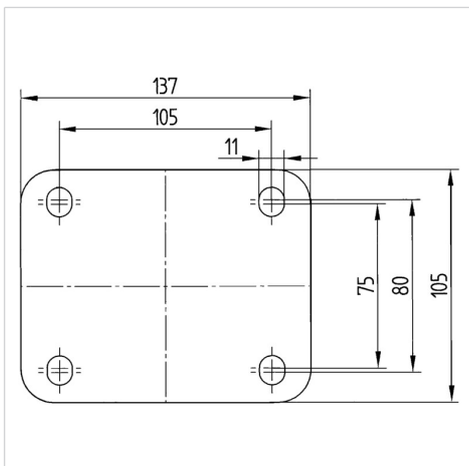
3470IEP160P63

EAN 4031582374155



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470IEP200P63

EAN 4031582374162

Rueda giratoria, 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

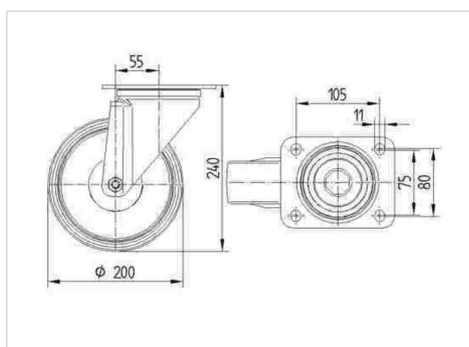
Datos técnicos

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	310 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 20 / + 85 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	4.165 kg
Radio giratorio	155 mm
Dureza del bandaje	Shore A 68
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg

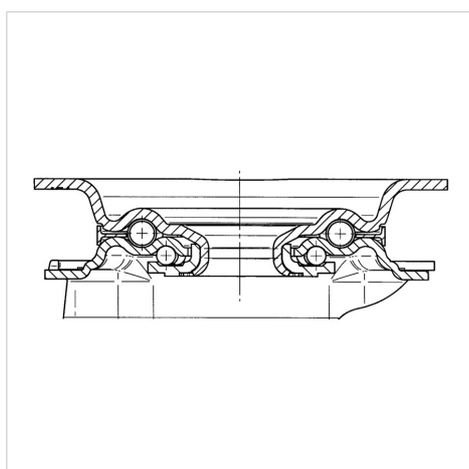
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

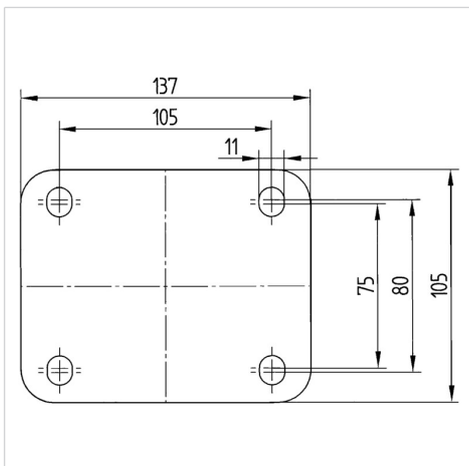
3470IEP200P63

EAN 4031582374162



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470ITP100P62

EAN 4031582303698

Rueda giratoria, 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

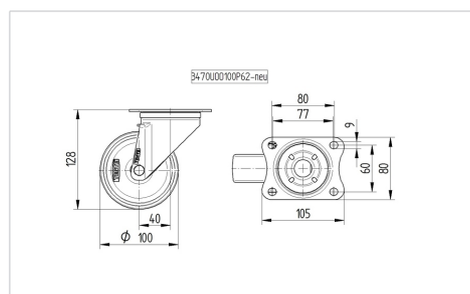
Datos técnicos

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	40 mm
Interferencia de giro	180 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 25 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.049 kg
Radio giratorio	90 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	250 kg
Capacidad de carga estática	500 kg

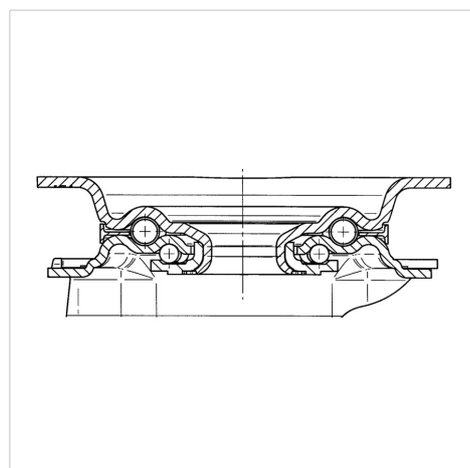
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

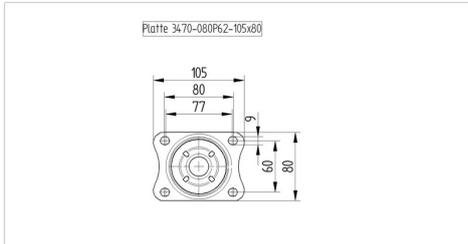
3470ITP100P62

EAN 4031582303698



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470ITP125P63

EAN 4031582303704

Rueda giratoria, 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

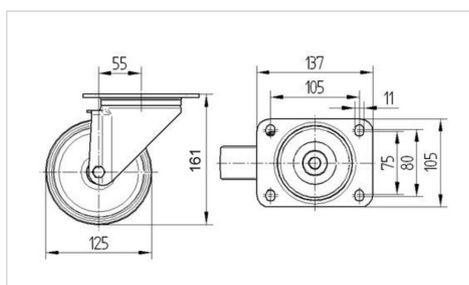
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 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	235 mm
Altura total	161 mm
Temperatura	- 25 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.153 kg
Radio giratorio	117.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	300 kg
Capacidad de carga estática	600 kg

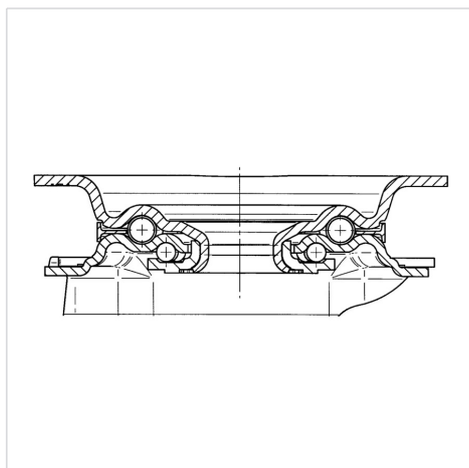
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

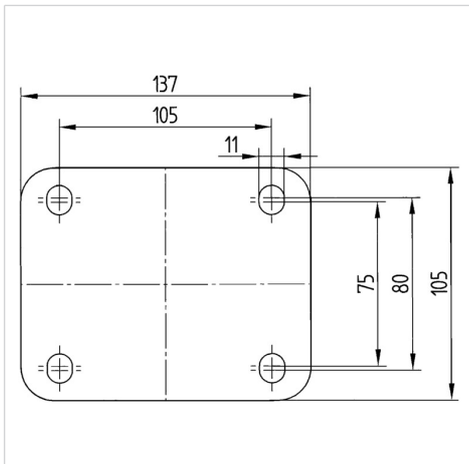
3470ITP125P63

EAN 4031582303704



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UAR080P62 red

EAN 4031582369687

Rueda giratoria, 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

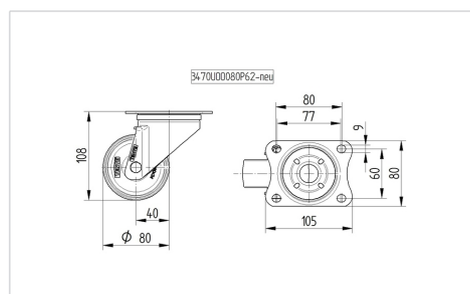
Datos técnicos

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	40 mm
Interferencia de giro	160 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.694 kg
Radio giratorio	80 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	150 kg
Capacidad de carga estática	300 kg

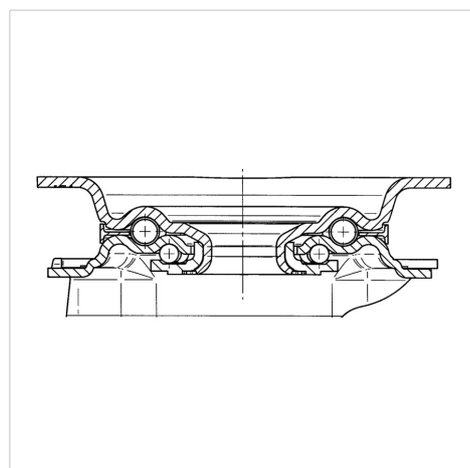
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

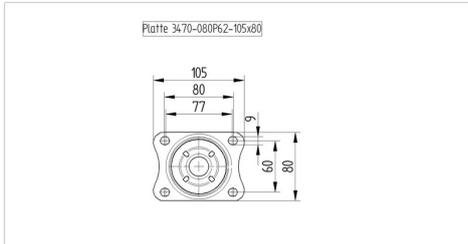
3470UAR080P62 red

EAN 4031582369687



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UAR100P62 red

EAN 4031582369694

Rueda giratoria, 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

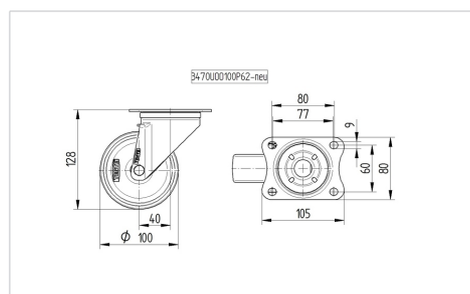
Datos técnicos

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	40 mm
Interferencia de giro	180 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.801 kg
Radio giratorio	90 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	150 kg
Capacidad de carga estática	300 kg

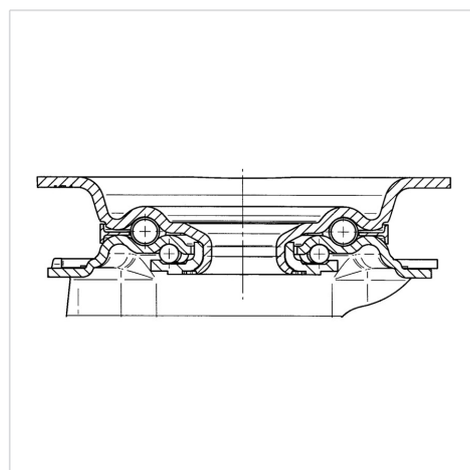
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

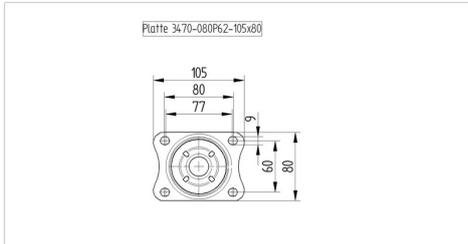
3470UAR100P62 red

EAN 4031582369694



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UAR125P63 BURDEOS

EAN 4031582440225

Rueda giratoria, 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

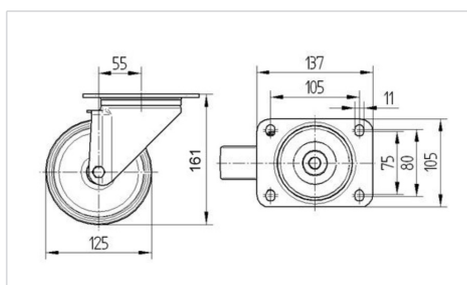
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	125 mm
Ancho de banda de rodadura	40 mm
Medida de pletina	137 x 105 mm
Distancia de agujeros	105 x 80/75 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Desplazamiento	55 mm
Interferencia de giro	235 mm
Altura total	161 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.809 kg
Radio giratorio	117.5 mm
Dureza del bandaje	Shore D 60
Capacidad de carga	300 kg
Capacidad de carga estática	600 kg

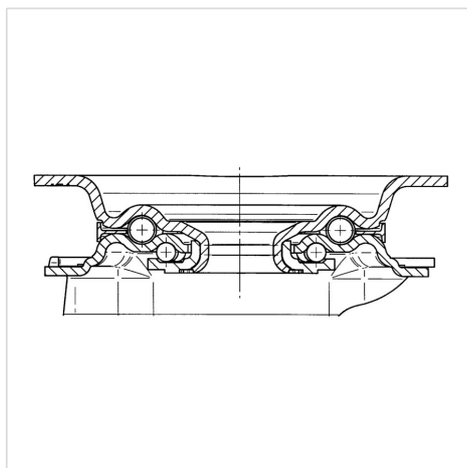
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

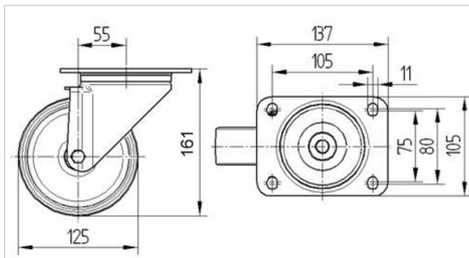
3470UAR125P63 BURDEOS

EAN 4031582440225



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UAR160P63 red

EAN 4031582304299

Rueda giratoria, 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

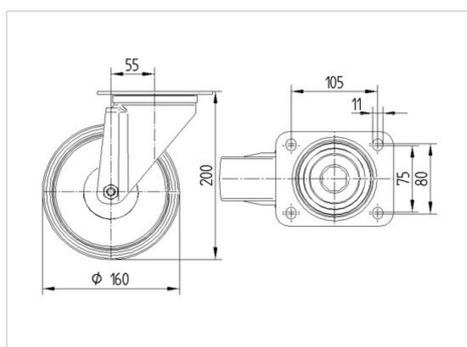
Datos técnicos

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	55 mm
Interferencia de giro	270 mm
Altura total	200 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	1.921 kg
Radio giratorio	135 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg

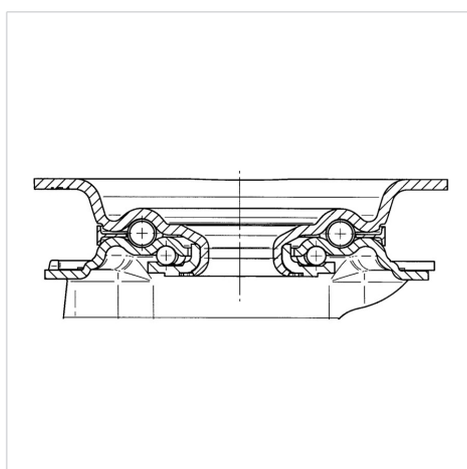
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

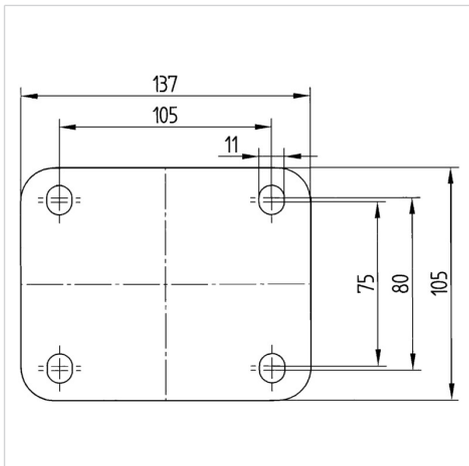
3470UAR160P63 red

EAN 4031582304299



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UAR200P63 red

EAN 4031582304305

Rueda giratoria, 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

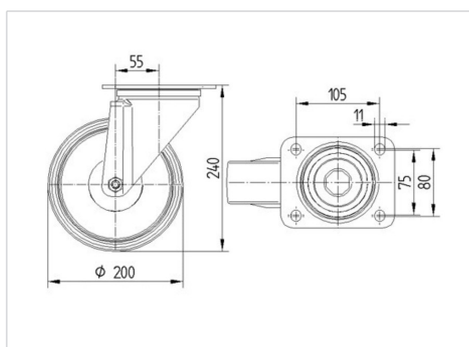
Datos técnicos

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	310 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 25 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	2.368 kg
Radio giratorio	155 mm
Dureza del bandaje	Shore D 42
Capacidad de carga	350 kg
Capacidad de carga estática	700 kg

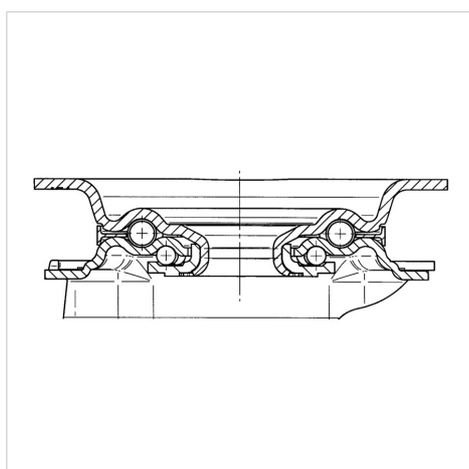
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

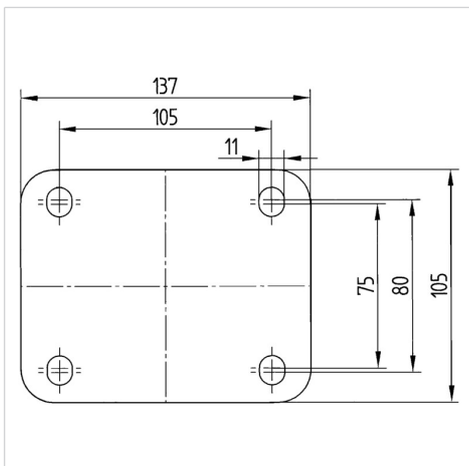
3470UAR200P63 red

EAN 4031582304305



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UFR080P62 blue

EAN 4031582374230

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

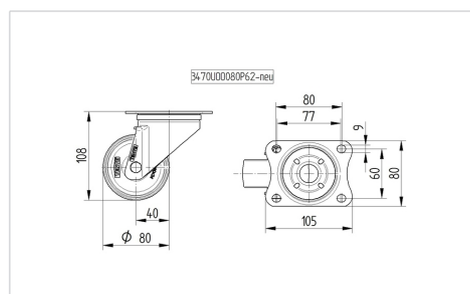
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	80 mm
Ancho de banda de rodadura	35 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	160 mm
Altura total	108 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.789 kg
Radio giratorio	80 mm
Dureza del bandaje	Shore A 80
Capacidad de carga	70 kg
Capacidad de carga estática	140 kg

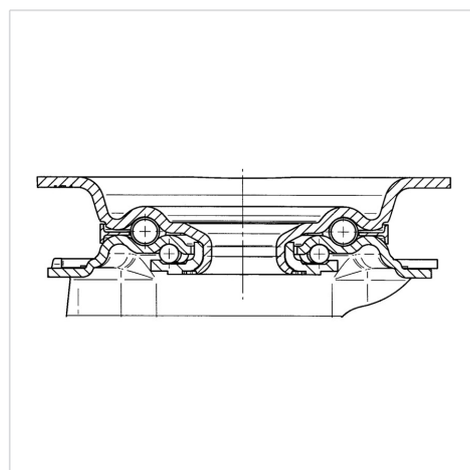
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

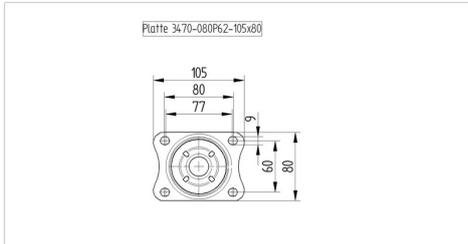
3470UFR080P62 blue

EAN 4031582374230



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UFR100P62 blue

EAN 4031582304411

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

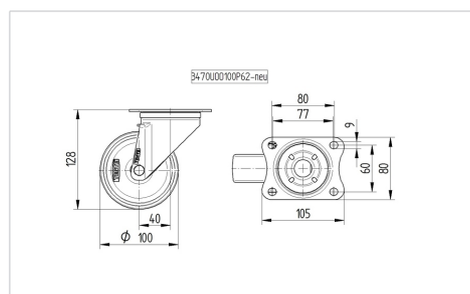
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de banda de rodadura	34 mm
Ancho de rueda	75 mm
Medida de pletina	105 x 80 mm
Distancia de agujeros	80/77 x 60 mm
Diámetro de agujero	9 mm
Diámetro de dome	75 mm
Desplazamiento	40 mm
Interferencia de giro	180 mm
Altura total	128 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Normal	EN 12532
Peso de la rueda	0.81 kg
Radio giratorio	90 mm
Dureza del bandaje	Shore A 63
Capacidad de carga	160 kg
Capacidad de carga estática	320 kg

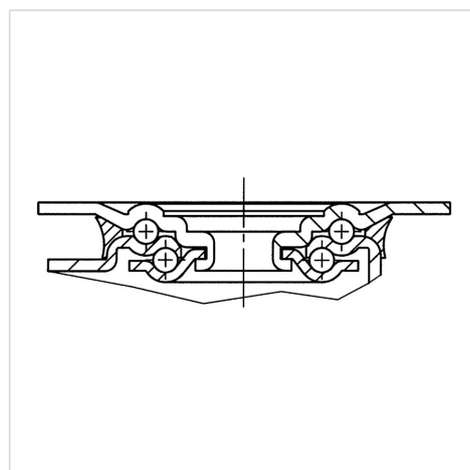
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

3470UFR100P62 blue

EAN 4031582304411



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

