

ALPHA

3478ITP100P62

EAN 4031582306408

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, 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.

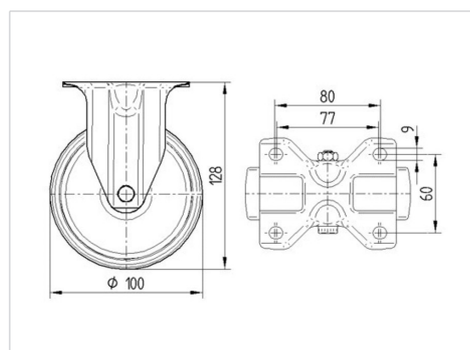


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 100 mm |
| Ancho de la rueda | 40 mm |
| Ancho de rueda | 85 mm |
| Medida de pletina | 103 x 85 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Altura total | 128 mm |
| Temperatura | - 25 / + 60 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.681 kg |
| Dureza del bandaje | Shore D 42 |
| Capacidad de carga | 250 kg |
| Capacidad de carga estática | 500 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

3478ITP100P62

EAN 4031582306408



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478ITP125P63

EAN 4031582306415

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, 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.

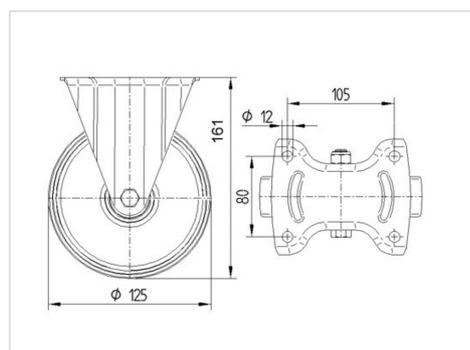


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 125 mm |
| Ancho de la rueda | 50 mm |
| Ancho de rueda | 115 mm |
| Medida de pletina | 137 x 115 mm |
| Distancia de agujeros | 105 x 80/75 mm |
| Diámetro de agujero | 11 mm |
| Altura total | 161 mm |
| Temperatura | - 25 / + 60 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 1.732 kg |
| Dureza del bandaje | Shore D 42 |
| Capacidad de carga | 300 kg |
| Capacidad de carga estática | 600 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

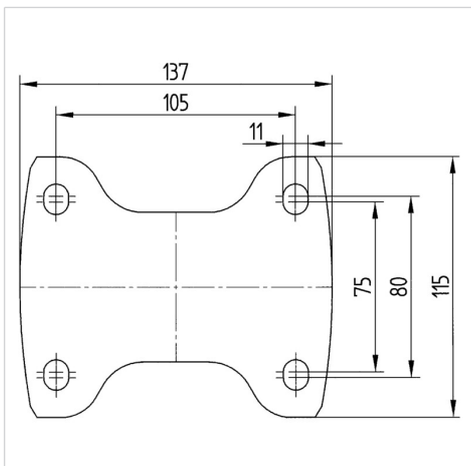
3478ITP125P63

EAN 4031582306415



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478POR080P62 BLANCA

EAN 4031582440928

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

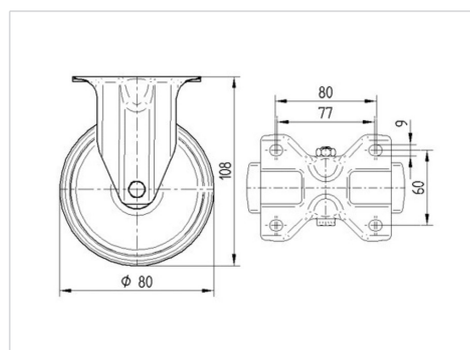


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 80 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 34 mm |
| Medida de pletina | 103 x 85 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Altura total | 108 mm |
| Temperatura | - 20 / + 60 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.401 kg |
| Dureza del bandaje | Shore D 65 |
| 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

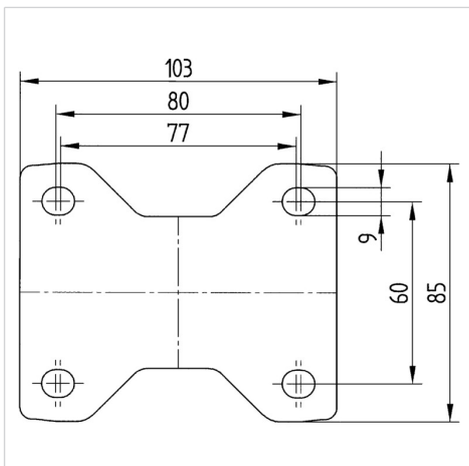
3478POR080P62 BLANCA

EAN 4031582440928



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478POR100P62 BLANCA

EAN 4031582440935

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

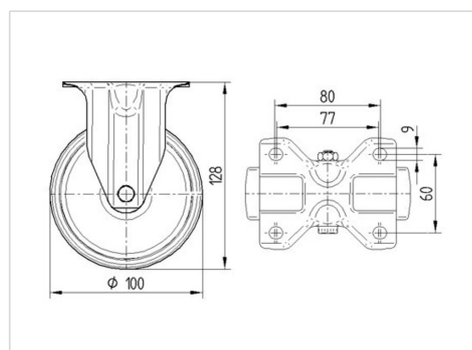


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 100 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 36 mm |
| Medida de pletina | 103 x 85 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Altura total | 128 mm |
| Temperatura | - 20 / + 60 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.453 kg |
| Dureza del bandaje | Shore D 65 |
| Capacidad de carga | 160 kg |
| Capacidad de carga estática | 320 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

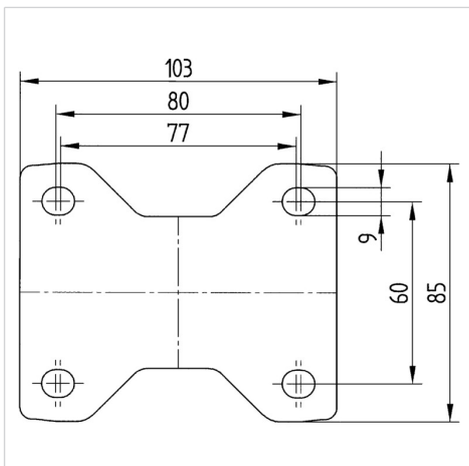
3478POR100P62 BLANCA

EAN 4031582440935



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478POR125P62 BLANCA

EAN 4031582440942

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de polipropileno, cojinete de rodillos

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

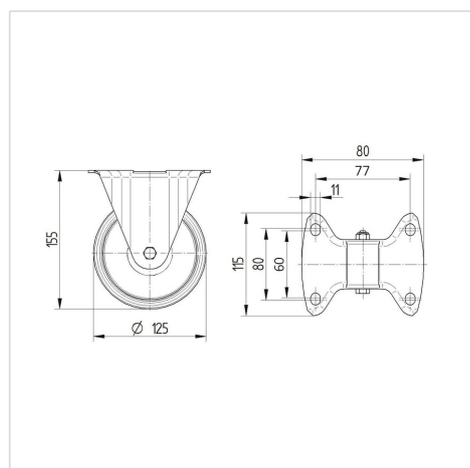


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 125 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 40 mm |
| Medida de pletina | 103 x 85 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Altura total | 155 mm |
| Temperatura | - 20 / + 60 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.56 kg |
| Dureza del bandaje | Shore D 65 |
| Capacidad de carga | 200 kg |
| Capacidad de carga estática | 400 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

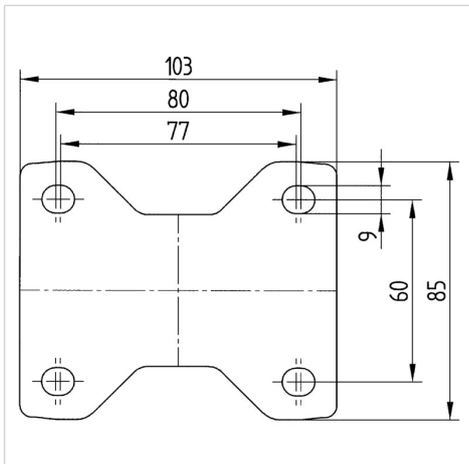
3478POR125P62 BLANCA

EAN 4031582440942



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478UAR080P62 red

EAN 4031582369700

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

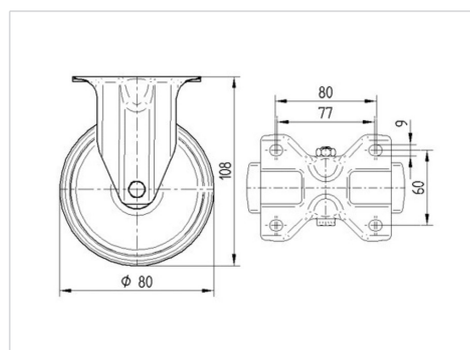


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 80 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 32 mm |
| Ancho de rueda | 85 mm |
| Medida de pletina | 103 x 85 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Altura total | 108 mm |
| Temperatura | - 25 / + 80 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.454 kg |
| Dureza del bandaje | Shore D 42 |
| Capacidad de carga | 150 kg |
| Capacidad de carga estática | 300 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

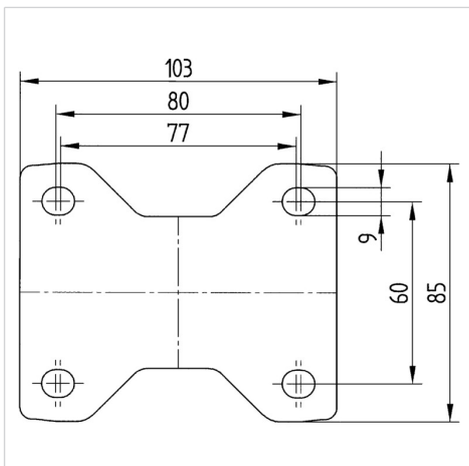
3478UAR080P62 red

EAN 4031582369700



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478UAR100P62 red

EAN 4031582369717

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

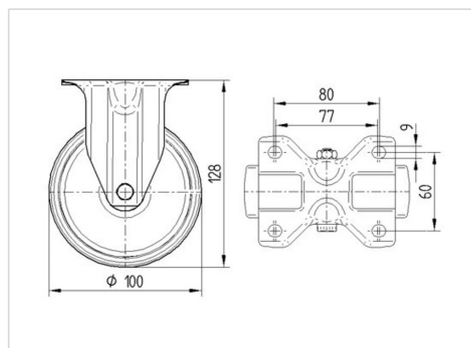


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 100 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 32 mm |
| Ancho de rueda | 85 mm |
| Medida de pletina | 103 x 85 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Altura total | 128 mm |
| Temperatura | - 25 / + 80 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.439 kg |
| Dureza del bandaje | Shore D 42 |
| Capacidad de carga | 150 kg |
| Capacidad de carga estática | 300 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

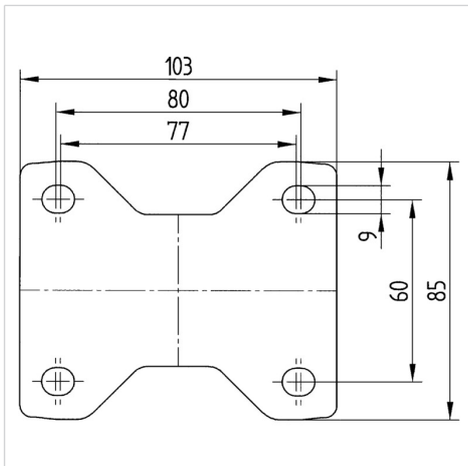
3478UAR100P62 red

EAN 4031582369717



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478UAR125P63 BURDEOS

EAN 4031582440287

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de poliamida, bandaje de poliuretano inyectado, cojinete de rodillos

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

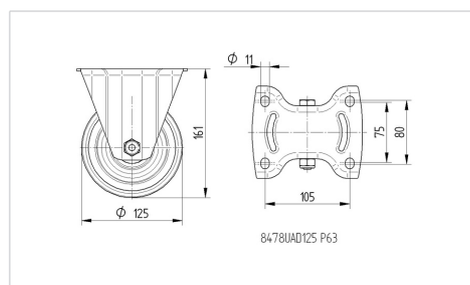


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 125 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 40 mm |
| Medida de pletina | 137 x 115 mm |
| Distancia de agujeros | 105 x 80/75 mm |
| Diámetro de agujero | 11 mm |
| Altura total | 161 mm |
| Temperatura | - 40 / + 80 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 1.39 kg |
| Dureza del bandaje | Shore D 60 |
| Capacidad de carga | 300 kg |
| Capacidad de carga estática | 600 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

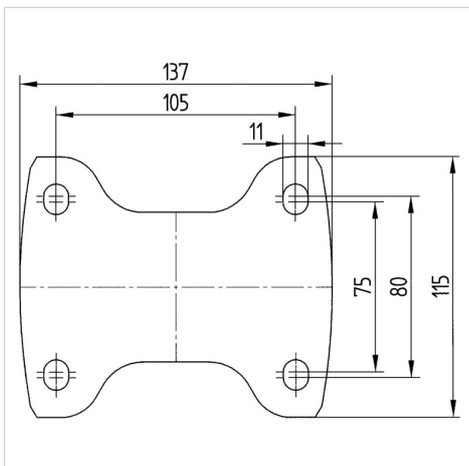
3478UAR125P63 BURDEOS

EAN 4031582440287



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UFR200P63

EAN 4031582304497

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

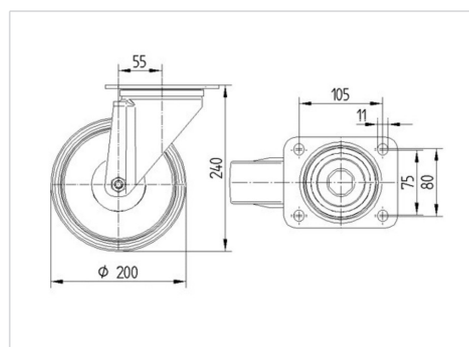
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 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 | - 20 / + 80 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 2.669 kg |
| Radio giratorio | 155 mm |
| Dureza del bandaje | Shore A 63 |
| Capacidad de carga | 400 kg |
| Capacidad de carga estática | 800 kg |

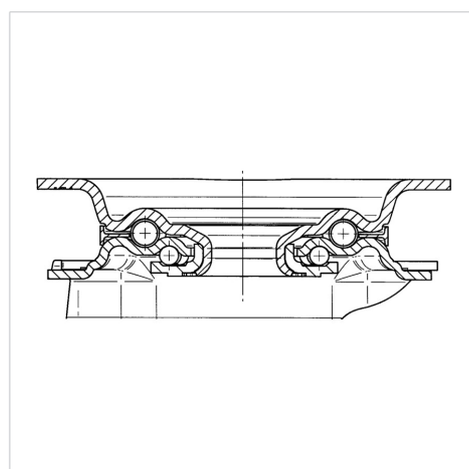
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

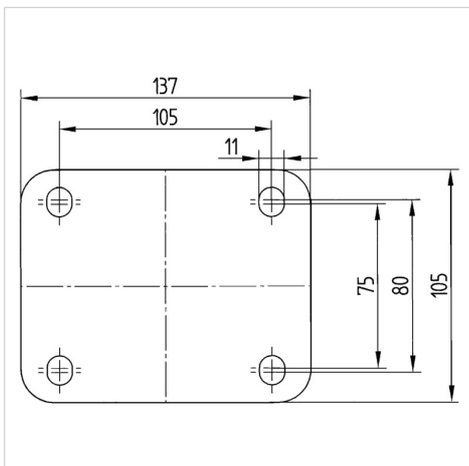
3470UFR200P63

EAN 4031582304497



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UOH080P62

EAN 4031582304510

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, con placas anti-hilos, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

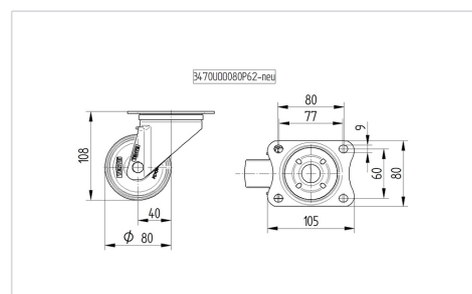
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 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 | 40 mm |
| Interferencia de giro | 160 mm |
| Altura total | 108 mm |
| Temperatura | - 25 / + 80 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.657 kg |
| Radio giratorio | 80 mm |
| Dureza del bandaje | Shore D 75 |
| Capacidad de carga | 200 kg |
| Capacidad de carga estática | 400 kg |

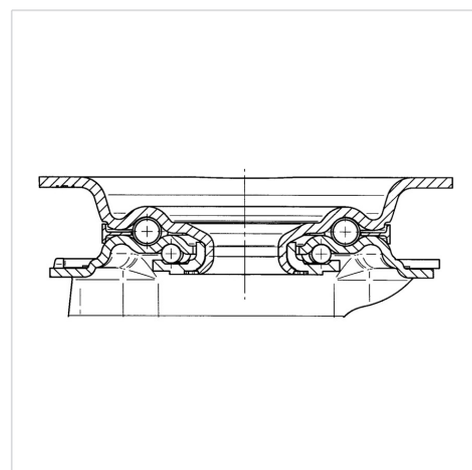
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

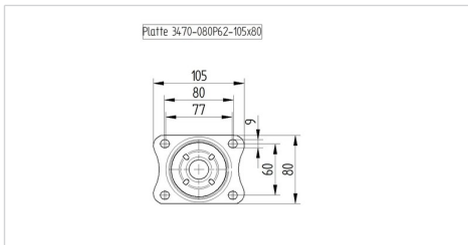
3470UOH080P62

EAN 4031582304510



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UOH100P62

EAN 4031582304534

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, con placas anti-hilos, buje liso



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

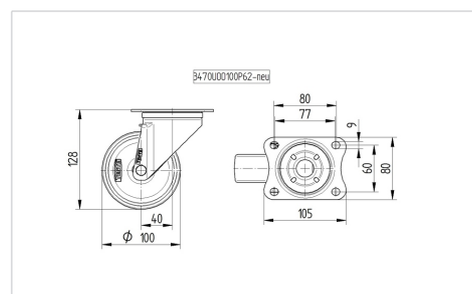


La foto puede diferir del producto original

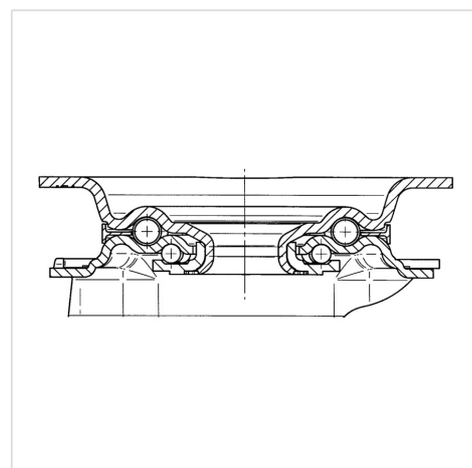
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 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 | 40 mm |
| Interferencia de giro | 180 mm |
| Altura total | 128 mm |
| Temperatura | - 25 / + 80 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.798 kg |
| Radio giratorio | 90 mm |
| Dureza del bandaje | Shore D 75 |
| 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

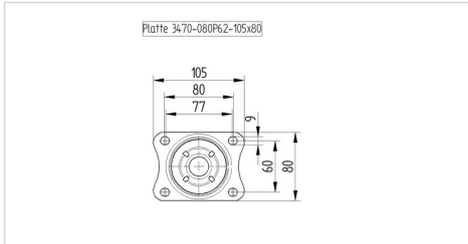
3470UOH100P62

EAN 4031582304534



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UOH125P62

EAN 4031582304558

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, con placas anti-hilos, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

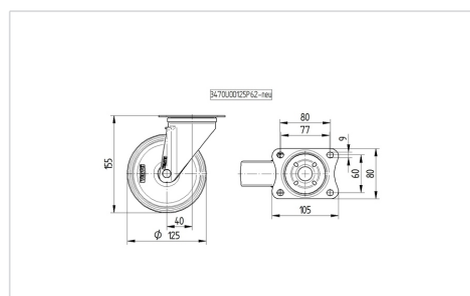
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 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 | 205 mm |
| Altura total | 155 mm |
| Temperatura | - 25 / + 80 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.927 kg |
| Radio giratorio | 102.5 mm |
| Dureza del bandaje | Shore D 75 |
| Capacidad de carga | 275 kg |
| Capacidad de carga estática | 550 kg |

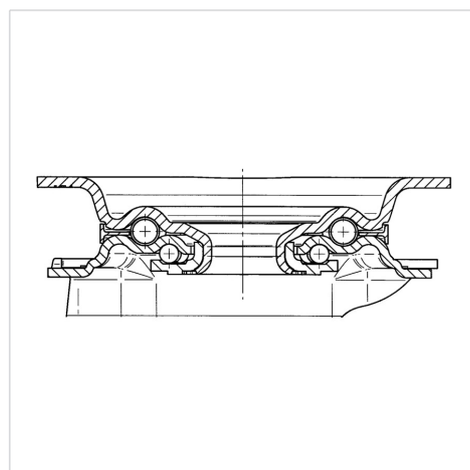
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

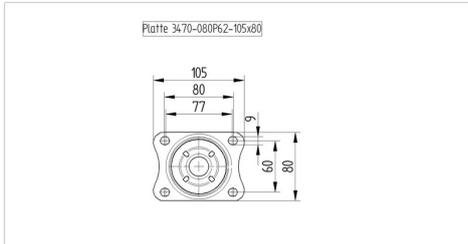
3470UOH125P62

EAN 4031582304558



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UOH160P63

EAN 4031582304572

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, con placas anti-hilos, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

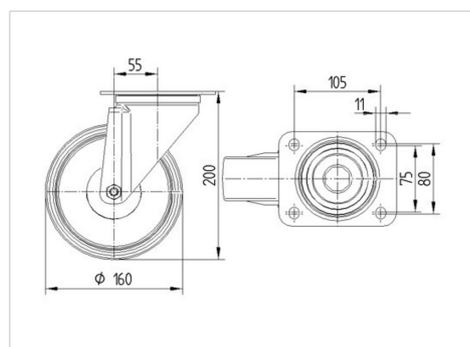
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 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 | 55 mm |
| Interferencia de giro | 270 mm |
| Altura total | 200 mm |
| Temperatura | - 25 / + 80 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 1.965 kg |
| Radio giratorio | 135 mm |
| Dureza del bandaje | Shore D 75 |
| Capacidad de carga | 350 kg |
| Capacidad de carga estática | 700 kg |

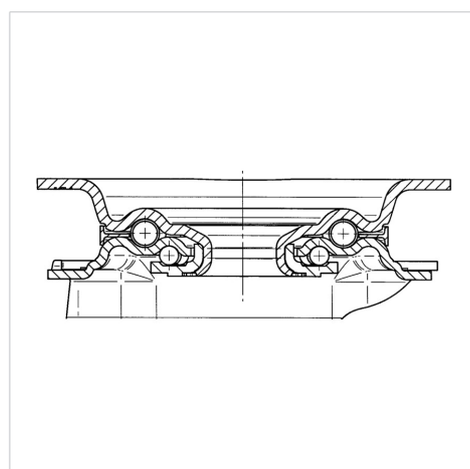
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

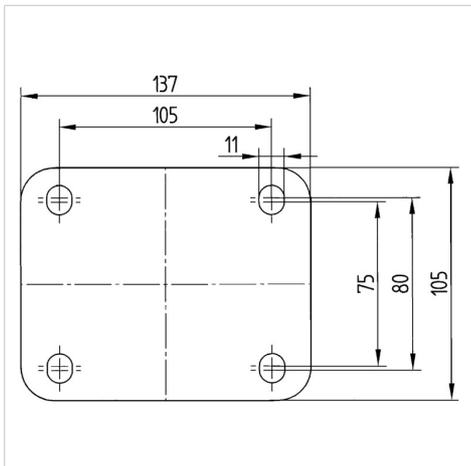
3470UOH160P63

EAN 4031582304572



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3470UOH200P63

EAN 4031582304596

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, con placas anti-hilos, buje liso

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

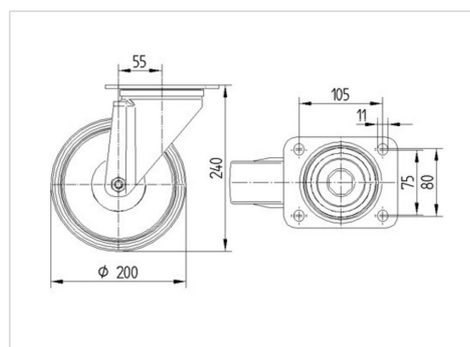
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 200 mm |
| Ancho de la rueda | 50 mm |
| 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 | 310 mm |
| Altura total | 240 mm |
| Temperatura | - 40 / + 80 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 2.532 kg |
| Radio giratorio | 155 mm |
| Dureza del bandaje | Shore D 75 |
| Capacidad de carga | 350 kg |
| Capacidad de carga estática | 700 kg |

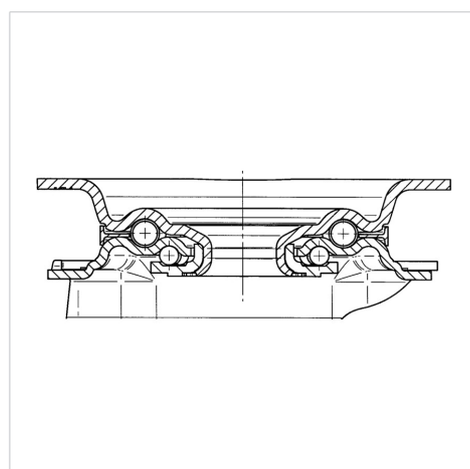
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

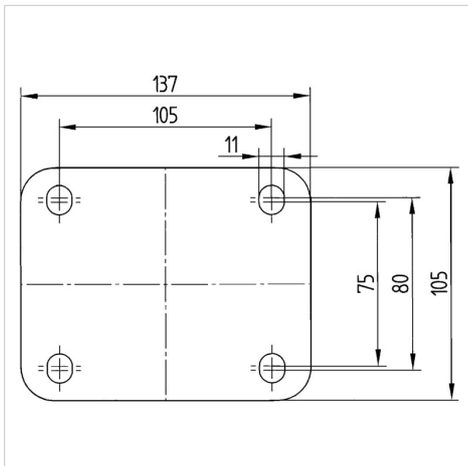
3470UOH200P63

EAN 4031582304596



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3477UFR080P62 blue

EAN 4031582374254

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

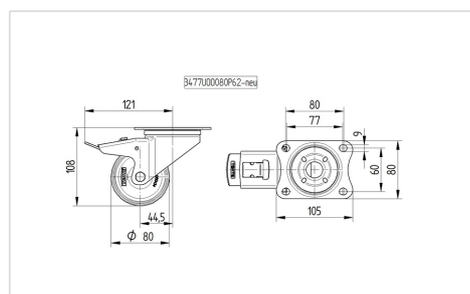
Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 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 | 44.5 mm |
| Interferencia de giro | 246 mm |
| Altura total | 108 mm |
| Temperatura | - 20 / + 60 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.95 kg |
| Radio giratorio | 123 mm |
| Dureza del bandaje | Shore A 80 |
| Capacidad de carga | 70 kg |
| Capacidad de carga estática | 140 kg |

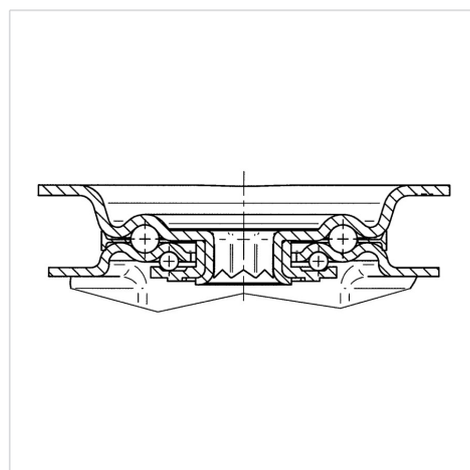
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

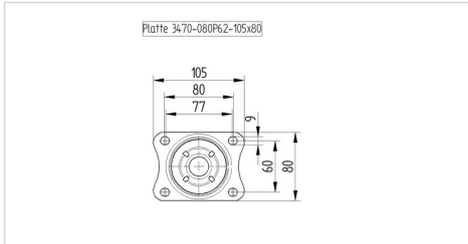
3477UFR080P62 blue

EAN 4031582374254



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478BOG080P62

EAN 4031582345711

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, 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 | 80 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 35 mm |
| Medida de pletina | 105 x 85 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Altura total | 108 mm |
| Temperatura | - 40 / + 280 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.472 kg |
| 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 | ● ● ● ○ ○ |

ALPHA

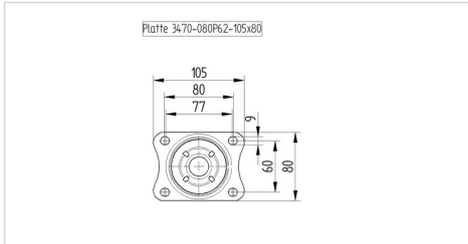
3478BOG080P62

EAN 4031582345711



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478BOG100P62 TUK

EAN 4031582436631

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, 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 | 100 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 35 mm |
| Medida de pletina | 103 x 85 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Altura total | 128 mm |
| Temperatura | - 40 / + 280 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.549 kg |
| Dureza del bandaje | Shore D 85 |
| 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 | ● ● ● ○ ○ |

ALPHA

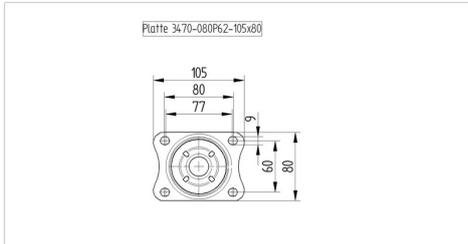
3478BOG100P62 TUK

EAN 4031582436631



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478DVR080P62

EAN 4031582332230

Rueda fija, Soporte hecho de acero inoxidable, 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 chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

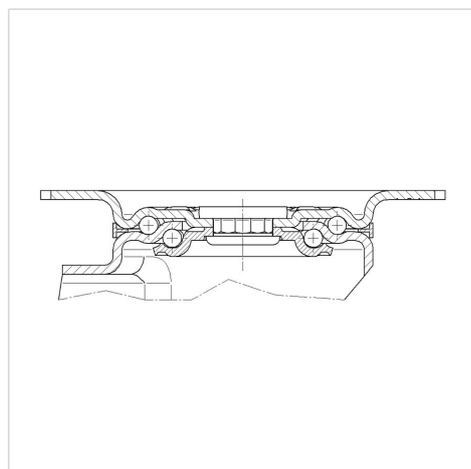


La foto puede diferir del producto original

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 |
| Altura total | 108 mm |
| Temperatura | - 20 / + 60 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.9 kg |
| 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

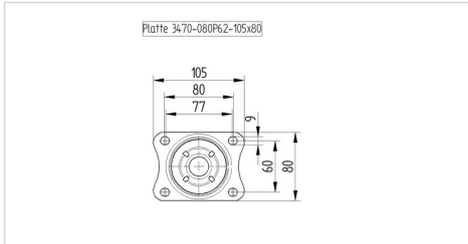
3478DVR080P62

EAN 4031582332230



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478DVR100P62

EAN 4031582030150

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, 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.

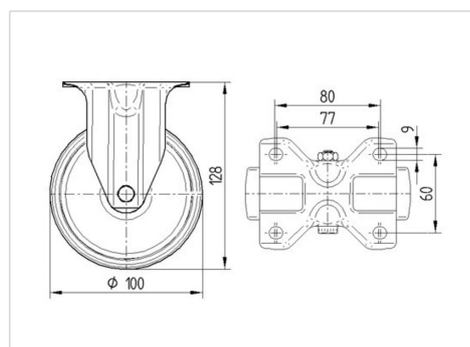


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 100 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 30 mm |
| Ancho de rueda | 85 mm |
| Medida de pletina | 103 x 85 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Altura total | 128 mm |
| Temperatura | - 20 / + 85 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.565 kg |
| Dureza del bandaje | Shore A 80 |
| Capacidad de carga | 70 kg |
| Capacidad de carga estática | 140 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

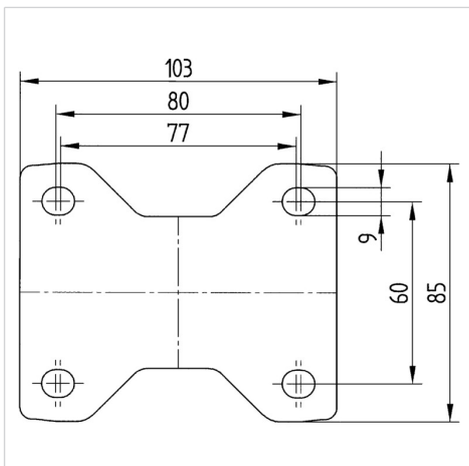
3478DVR100P62

EAN 4031582030150



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478DVR125P62

EAN 4031582030167

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, 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.

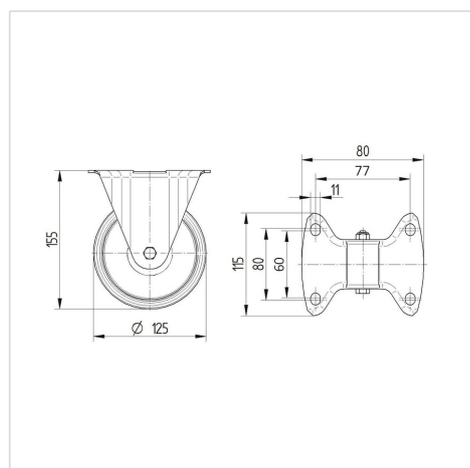


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 125 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 37 mm |
| Ancho de rueda | 85 mm |
| Medida de pletina | 103 x 85 mm |
| Distancia de agujeros | 80/77 x 60 mm |
| Diámetro de agujero | 9 mm |
| Altura total | 155 mm |
| Temperatura | - 20 / + 85 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 0.934 kg |
| Dureza del bandaje | Shore A 80 |
| 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 | ● ● ● ○ ○ |

ALPHA

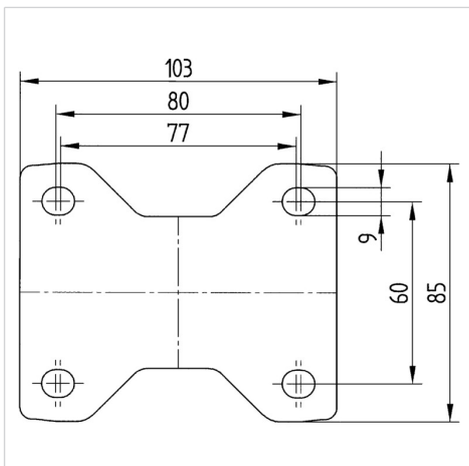
3478DVR125P62

EAN 4031582030167



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478DVR160P63

EAN 4031582030174

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

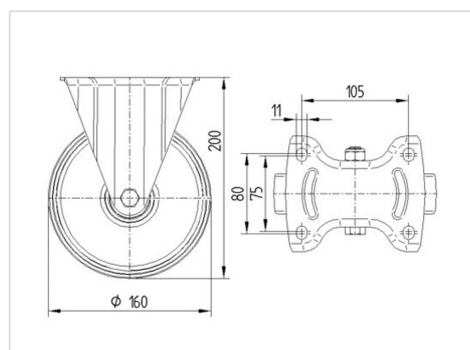


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 160 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 40 mm |
| Ancho de rueda | 115 mm |
| Medida de pletina | 137 x 115 mm |
| Distancia de agujeros | 105 x 80/75 mm |
| Diámetro de agujero | 11 mm |
| Altura total | 200 mm |
| Temperatura | - 20 / + 85 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 1.915 kg |
| Dureza del bandaje | Shore A 80 |
| Capacidad de carga | 135 kg |
| Capacidad de carga estática | 270 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

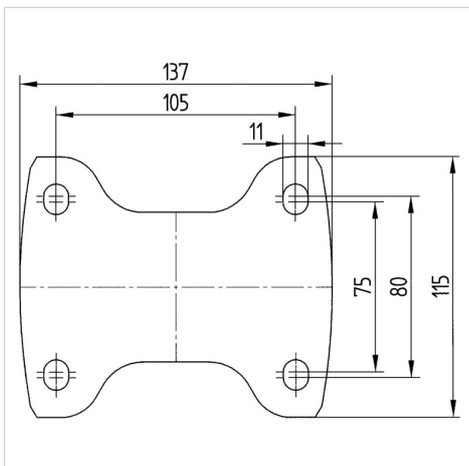
3478DVR160P63

EAN 4031582030174



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478DVR200P63

EAN 4031582030181

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

Núcleo de rueda de chapa de acero, zincado cromado, bandaje goma negra, no deja huella, cojinete de rodillos



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

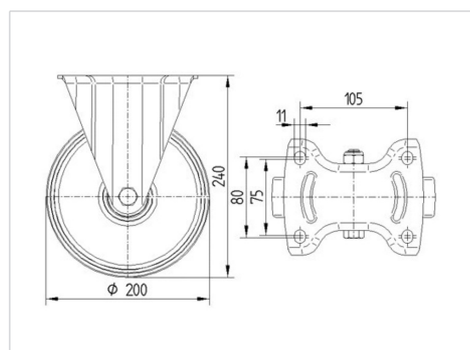


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 200 mm |
| Ancho de banda de rodadura | 50 mm |
| Ancho de rueda | 115 mm |
| Medida de pletina | 140 x 115 mm |
| Distancia de agujeros | 105 x 80/75 mm |
| Diámetro de agujero | 11 mm |
| Altura total | 240 mm |
| Temperatura | - 20 / + 85 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 2.113 kg |
| Dureza del bandaje | Shore A 80 |
| Capacidad de carga | 205 kg |
| Capacidad de carga estática | 410 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

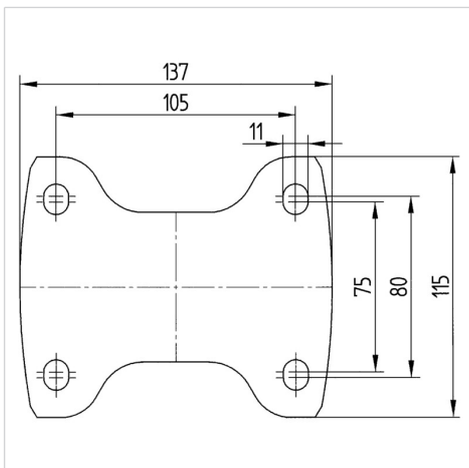
3478DVR200P63

EAN 4031582030181



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478IEP125P63

EAN 4031582399158

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

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



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

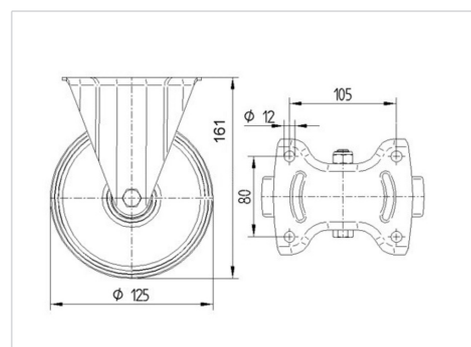


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 125 mm |
| Ancho de la rueda | 50 mm |
| Ancho de rueda | 115 mm |
| Medida de pletina | 137 x 115 mm |
| Distancia de agujeros | 105 x 80/75 mm |
| Diámetro de agujero | 11 mm |
| Altura total | 161 mm |
| Temperatura | - 20 / + 85 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 1.846 kg |
| Dureza del bandaje | Shore A 68 |
| Capacidad de carga | 300 kg |
| Capacidad de carga estática | 600 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

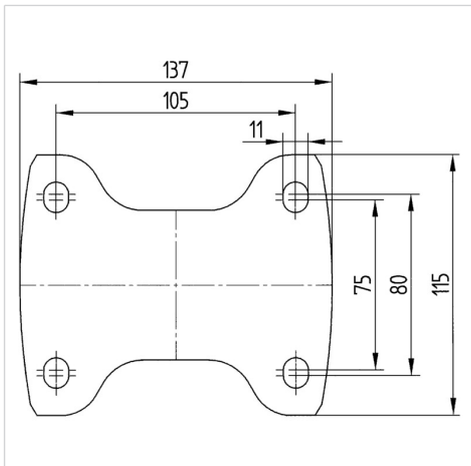
3478IEP125P63

EAN 4031582399158



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478IEP160P63

EAN 4031582374186

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

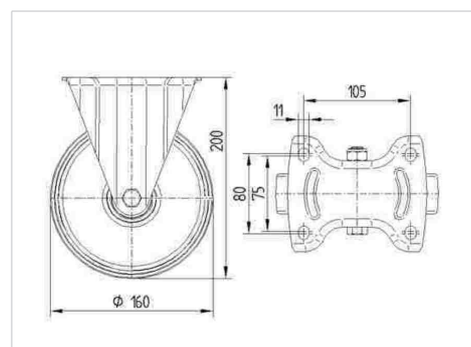


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 160 mm |
| Ancho de la rueda | 50 mm |
| Ancho de rueda | 115 mm |
| Medida de pletina | 137 x 115 mm |
| Distancia de agujeros | 105 x 80/75 mm |
| Diámetro de agujero | 11 mm |
| Interferencia de giro | 160 mm |
| Altura total | 200 mm |
| Temperatura | - 20 / + 85 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 2.233 kg |
| Dureza del bandaje | Shore A 68 |
| Capacidad de carga | 350 kg |
| Capacidad de carga estática | 700 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

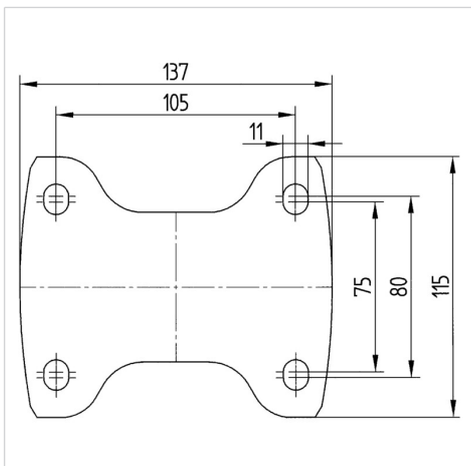
3478IEP160P63

EAN 4031582374186



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje



ALPHA

3478IEP200P63

EAN 4031582374193

Rueda fija, Chapa de acero, con pletina zincada brillante, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.

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

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

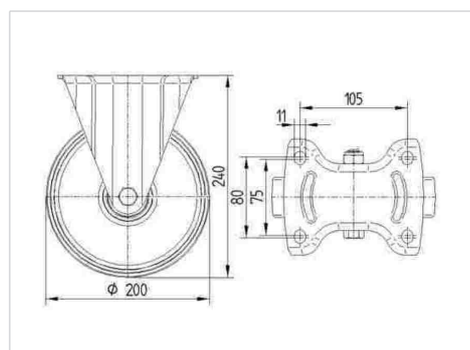


La foto puede diferir del producto original

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro de la rueda | 200 mm |
| Ancho de la rueda | 50 mm |
| Ancho de rueda | 115 mm |
| Medida de pletina | 140 x 115 mm |
| Distancia de agujeros | 105 x 80/75 mm |
| Diámetro de agujero | 11 mm |
| Interferencia de giro | 200 mm |
| Altura total | 240 mm |
| Temperatura | - 20 / + 85 °C |
| Normal | EN 12532 |
| Peso de la rueda | 2.757 kg |
| Dureza del bandaje | Shore A 68 |
| Capacidad de carga | 350 kg |
| Capacidad de carga estática | 700 kg |

Dimensiones



Ventajas en un vistazo

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

ALPHA

3478IEP200P63

EAN 4031582374193



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

