

ALPHA

3476UFP200P67

EAN 4031582305012

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

Sugerencia: El pedal de freno está pegado a la pletina de fijación y es independiente del movimiento giratorio de la rueda. Por lo tanto, el pedal de freno siempre está en la misma posición.

TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



La foto puede diferir del producto original

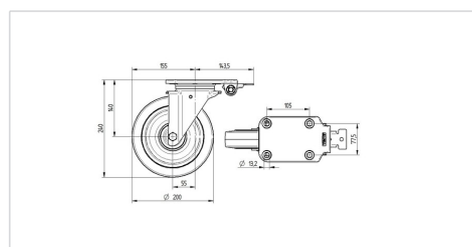
Datos técnicos

Diámetro de la rueda	200 mm
Ancho de la rueda	46 mm
Ancho de rueda	99 mm
Medida de pletina	176 x 112 mm
Distancia de agujeros	105 x 77,5 mm
Diámetro de agujero	13 mm
Diámetro de dome	96 mm
Desplazamiento	55 mm
Interferencia de giro	287 mm
Altura total	240 mm
Temperatura	- 20 / + 80 °C
Norma	EN 12532
Peso de la rueda	3.133 kg
Radio giratorio	143.5 mm
Dureza del bandaje	Shore A 63
Capacidad de carga	300 kg
Capacidad de carga estática	600 kg

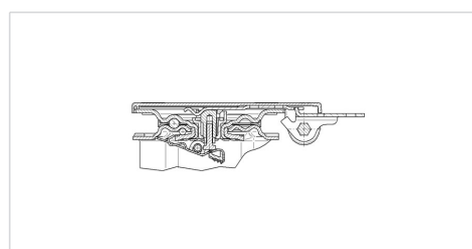
Ventajas en un vistazo

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

Dimensiones



Estructura y montaje



ALPHA

3476UFP200P67

EAN 4031582305012



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Estructura y montaje

