



21-346 Rueda 4" gir. con freno, montaje ojillo

Características

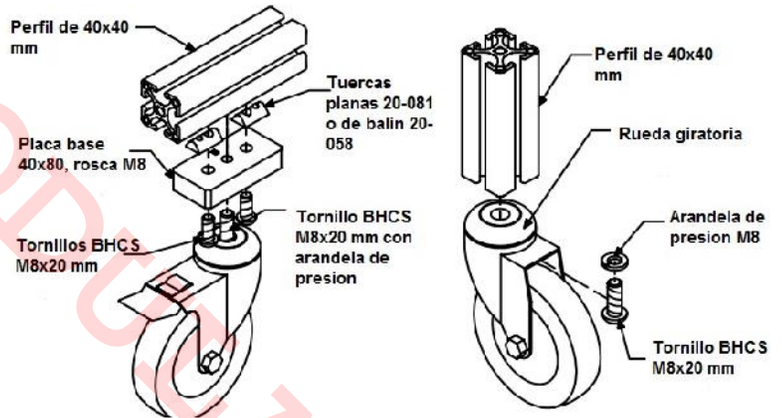
Rueda giratoria con freno, 4" diametro, montaje de ojillo, Soporte de chapa de acero zincado, buje, eje de rueda atornillado y fijación por ojillo (barreno pasado)
 Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma termoplástica que no deja huella, buje liso.

Especificaciones

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Diámetro de agujero	13 mm
Interferencia de giro	262 mm
Altura total	135 mm
Peso de la rueda	0.717 kg
Desplazamiento	43.50 mm

Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN 12530
Dureza del bandaje	Shore A 88
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	150 kg
Radio giratorio	131 mm

Imagen:



Se utiliza un tornillo BHCS M8x20 Mod. 24-120-8 con arandela de presión para su montaje directo al centro del perfil M8

Forma de Ordenar

21-346 Rueda giratoria con freno 4" diam, montaje de ojillo