



21-071 Rueda 3" gir. sin freno, montaje ojillo

Características

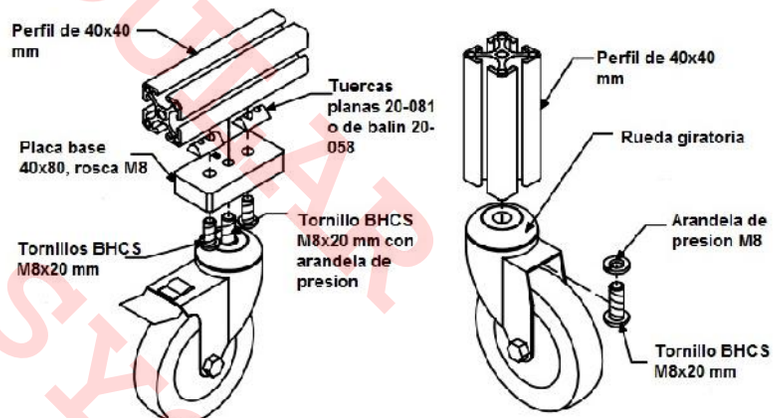
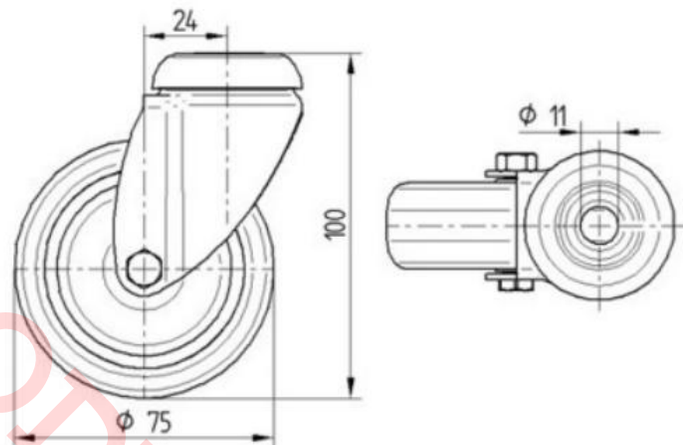
Rueda giratoria sin freno, 3" diámetro, montaje de ojillo, Soporte de chapa de acero zincado, buje, eje de rueda atornillado y fijación por ojillo (barreno pasado)
 Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma termoplástica que no deja huella, buje liso.

Especificaciones

Diámetro de la rueda	75 mm
Ancho de la rueda	25 mm
Diámetro de agujero	11 mm
Interferencia de giro	123 mm
Altura total	100 mm
Peso de la rueda	0.28 kg
Desplazamiento	24 mm

Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN 12530
Dureza del bandaje	Shore A 88
Capacidad de carga	75 kg
Capacidad de carga estática	120 kg
Radio giratorio	61.50 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

21-071 Rueda giratoria sin freno 3" diam, montaje de ojillo