



21-345 Rueda 4" gir. sin freno, montaje ojillo

Características

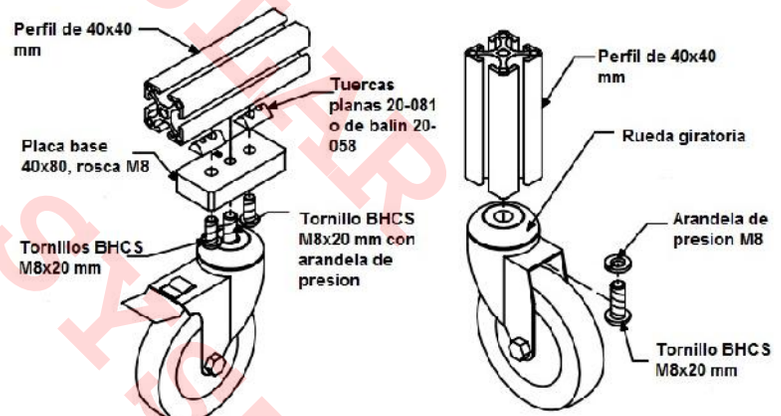
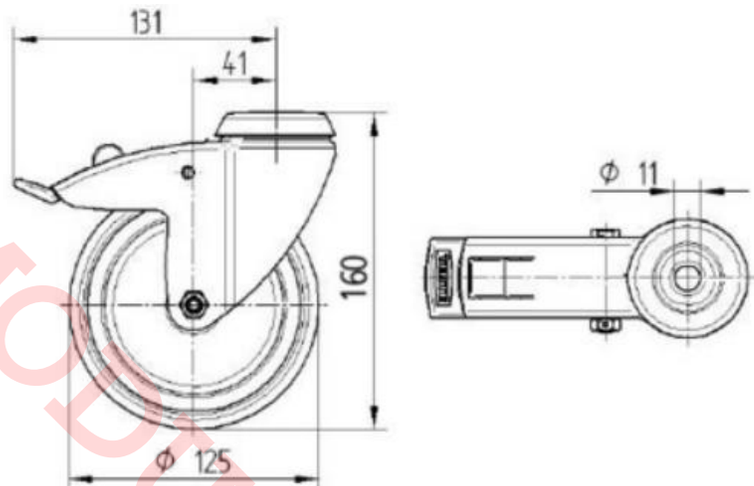
Rueda giratoria sin freno, 4" diametro, montaje de ojillo, Soporte de chapa de acero zincado, buje, eje de rueda atornillado y fijación por ojillo (barreno pasado)
 Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de goma termoplástica que no deja huella, buje liso.

Especificaciones

| | |
|-----------------------|----------|
| Diámetro de la rueda | 100 mm |
| Ancho de la rueda | 32 mm |
| Diámetro de agujero | 13 mm |
| Interferencia de giro | 176 mm |
| Altura total | 135 mm |
| Peso de la rueda | 0.537 kg |
| Desplazamiento | 38 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

21-345 Rueda giratoria sin freno 4" diam, montaje de ojillo

Moas Modular Aluminum System, SA de CV

Tule No. 24 Local A y B, Tlalnepantla Mexico CP 54080

Tel oficina (55) 5362 4016 Almacen (55) 4993 9413 Cel. 04455 3733 0934

www.moastienda.com.mx

www.perfilesdealuminioranurado.com.mx