



21-347 Rueda 4" gir. sin freno, montaje placa

Características

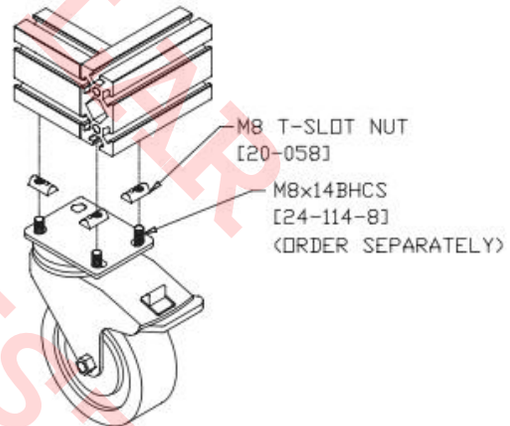
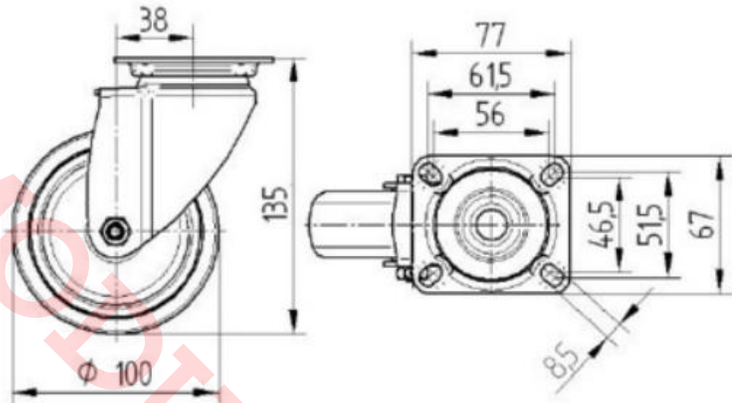
Rueda giratoria sin freno total, 4" diam, montaje de placa, Soporte de chapa de acero zincado, buje, eje de rueda atornillado, pletina de fijación.
 Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso.

Especificaciones

Diámetro de la rueda	100 mm
Ancho de la rueda	32 mm
Medida de pletina	77 x 67 mm
Distancia de agujeros	61,5/46,5 x 61,5/46,5 mm
Diámetro de agujero	8.5 mm
Desplazamiento	38 mm
Interferencia de giro	176 mm
Altura total	135 mm

Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN 12530
Peso de la rueda	0.583 kg
Radio giratorio	88 mm
Dureza del bandaje	Shore A 87
Capacidad de carga	80 kg
Capacidad de carga estática	160 kg

Imagen:



Se utilizan (3x) tuercas planas M8 mod 20-081 ó de balín mod. 20-058, con (3x) tornillos BHCS M8x16 Mod. 24-116-8

Forma de Ordenar

21-347 Rueda giratoria 4" diam. sin freno, montaje de placa

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