



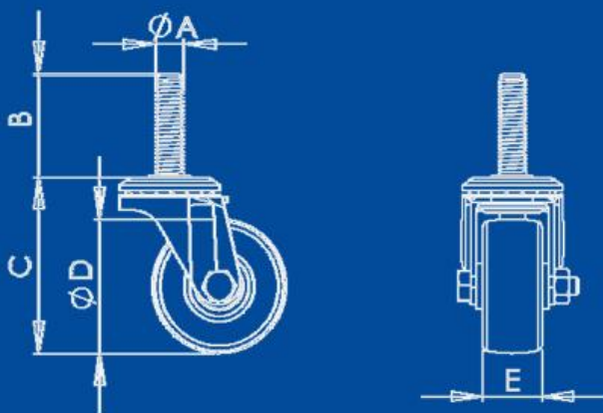
## Modelo

# HT516FOGA

## Descripción

Rodaja Estándar Ø2" con espiga rosca Ø7/16", rueda de hierro fundido buje. Acabado galvanizado.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Sistema de fijación	Espiga rosca 7/16"
Diametro de espiga (A)	11 mm
Largo de espiga (B)	38 mm
Altura Total (C)	67 mm
Diámetro de rueda (D)	51 mm
Pisada (E)	22 mm
Carga (por pieza)	40 kg
Material Rueda	Fierro Fundido

## Características Rueda de Fierro fundido

Mayor capacidad de carga y menor resistencia a la rodadura, constituye la mejor elección en condiciones de trabajo muy severas con objetos cortantes, productos químicos. Giran fácilmente y tienen un excelente desempeño en pisos irregulares y con rebaba

- Tipo de piso plano sugerido: Cemento, acero plano, acero antiderrapante.
- Temperatura: -20° a 80° C.
- Velocidad máxima: 3 Km/hr.

#### Tolerancias Dimensionales

0 mm – 10 mm	±0.5 mm
11 mm – 100 mm	± 1 mm
101 mm o más	± 1.5 mm

