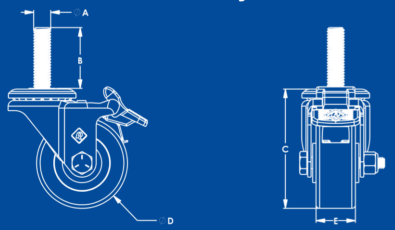


Modelo HT516FRGA

Descripción

Rodaja Estándar 2" Giratoria con Espiga Roscada con Freno Inoxidable y Rueda De Hule. Acabado Galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación

Diámetro de Espiga (A)

Largo de Espiga (B)

Altura de Montura (C)

Diámetro de Rueda (D)

Espiga Roscada

Ø7/16"-14 [11 mm]

38 mm

67 mm

51 mm [2"]

Pisada (E) 22 mm Carga por Pieza 25 kg

Material de Rueda Hule Vulcanizado

Características Rueda de Hule Vulcanizado

Buena resistencia a golpes, amortigua golpes y vibraciones, silenciosa, poca resistencia a condiciones de intemperie, no son resistentes a ácidos, puede manchar.

- Tipo de piso plano sugerido: Cemento, ladrillo, acero plano, acero antiderrapante.
- Temperatura: -30° a 70°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



Revisión: 3 **Fecha:** 24/03/2022 F03-P8.2.2-INI