

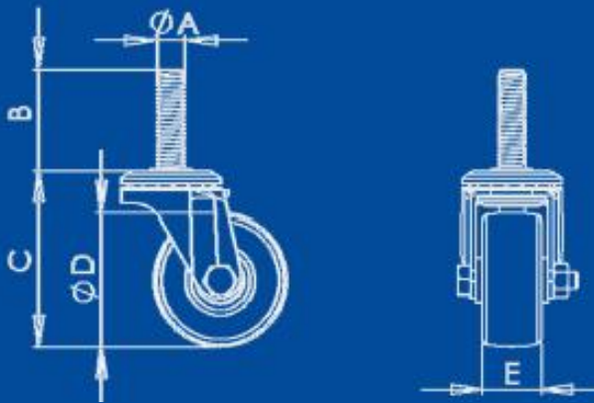


Modelo HT516GA

Descripción

Rodaja Estándar 2" con Espiga Roscada 7/16", Rueda De Hule Buje. Acabado Galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

| | |
|------------------------|-------------------|
| Sistema de Fijación | Espiga Roscada |
| Diámetro de Espiga (A) | Ø7/16"-14 [11 mm] |
| Largo de Espiga (B) | 38 mm |
| Altura de Montura (C) | 67 mm |
| Diámetro de Rueda (D) | 51 mm [2"] |
| Pisada (E) | 22 mm |
| Carga por Pieza | 25 kg |
| Material de Rueda | Hule |

Características Rueda de Hule

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 |

