



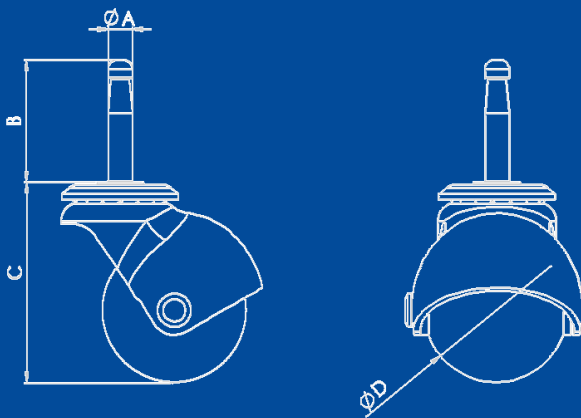
Modelo

HE511GA

Descripción

Rodaja Esférica 2" con espiga madera 5/16", rueda de hule buje. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

| | |
|---------------------|---------------------|
| Sistema de fijación | Espiga madera 5/16" |
| Diámetro espiga (A) | 8 mm |
| Largo de espiga (B) | 40 mm |
| Altura Total (C) | 69 mm |
| Diámetro Rueda (D) | 51 mm |
| Carga (por pieza) | 50 Kg |
| Material 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 |

