



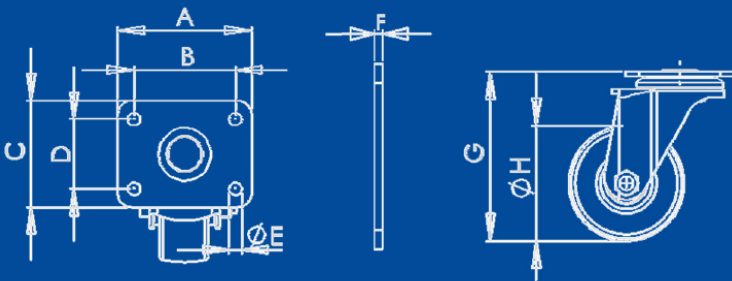
Modelo

HT515CR

Descripción

Rodaja Estándar Ø2" con placa giratoria, rueda de hule buje. Acabado cromado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Sistema de fijación (A x C) | Placa 61 x 48 mm |
| Distancia entre barrenos (B x D) | 47 x 32 mm |
| Barrenos de placa (E) | 5.4 mm |
| Espesor de placa (F) | 1.9 mm |
| Altura Total (G) | 67 mm |
| Diámetro Rueda (H) | 51 mm |
| Pisada | 22 mm |
| Carga (por pieza) | 25 kg |
| Material Rueda | Hule |

Características Rueda de Hule

Buena resistencia a golpes, amortigua 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 |

