

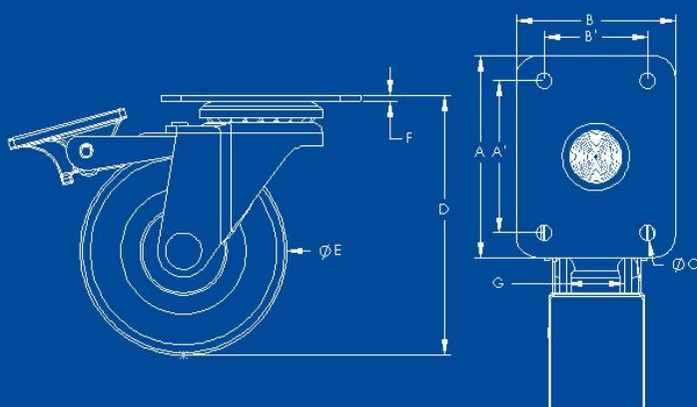


Modelo HT645FRGA

Descripción

Rodaja Estándar 2.5" con Freno, rueda de hule buje.
Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Sistema de fijación (A x B) | 61 mm x 48 mm |
| Distancia entre barrenos (A' x B') | 47 mm x 32 mm |
| Diámetro de Barrenos(C) | 5.4 mm |
| Altura Total (D) | 77 mm |
| Diámetro Rueda (E) | 64 mm [2.5"] |
| Espesor de Placa (F) | 1.9 mm |
| Pisada (G) | 22 mm |
| Carga por pieza | 30 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 |

