

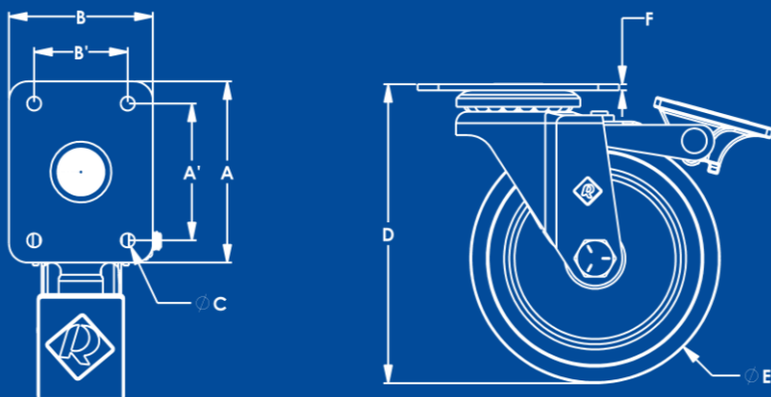


Modelo HT765FRGA

Descripción

Rodaja Estándar 3" con Placa Giratoria y freno Inoxidable con Rueda De Hule Vulcanizado. Acabado Galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Sistema de Fijación (A x B) | 61 mm x 48 mm |
| Distancia entre Barrenos (A'/B') | 47 mm x 32 mm |
| Diámetro de Barrenos (C) | Ø 5.4 mm |
| Altura Total (D) | 92 mm |
| Diámetro de Rueda (E) | Ø 76 mm [3"] |
| Espesor de Placa (F) | 1.9 mm |
| Pisada | 22 mm |
| Carga por Pieza | 35 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 |

