

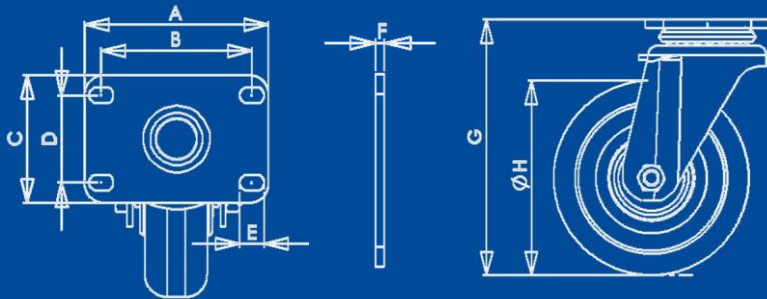


Modelo HI76GFOGA

Descripción

Rodaja Industrial 3" con placa giratoria, rueda de hierro fundido buje. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Sistema de fijación (A x C) | Placa 108 x 85 mm |
| Distancia entre barrenos (B x D) | 84.5 x 60 mm |
| Barrenos placa (E) | 8.2 x 10.5 mm |
| Espesor placa (F) | 2.7 mm |
| Altura Total (G) | 96 mm |
| Diámetro Rueda (H) | 76 mm |
| Pisada | 30 mm |
| Carga (por pieza) | 120 Kg |
| Material Rueda | Fierro Fundido |

Características Rueda de Fierro Fundido

Mayor capacidad de carga y menor resistencia a la rodadura, constituye la mejor elección en condiciones de trabajo muy severas con objetos cortantes, productos químicos. Giran fácilmente y tienen un excelente desempeño en pisos irregulares y con rebaba.

- Tipo de piso plano sugerido: Cemento, acero plano, acero antiderrapante.
- Temperatura: -20° a 80° C.
- Velocidad máxima: 3 Km/h.

Tolerancias Dimensionales

| | |
|----------------|----------|
| 0 mm – 10 mm | ±0.5 mm |
| 11 mm – 100 mm | ± 1 mm |
| 101 mm o más | ± 1.5 mm |

