

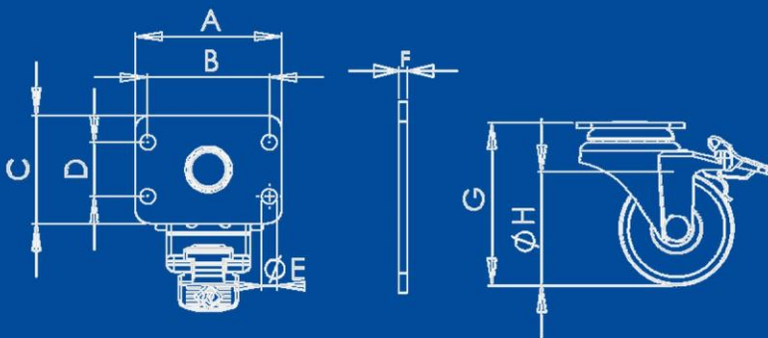


Modelo HI76PGBF

Descripción

Rodaja Industrial 3" con placa giratoria modelo nuevo y freno de grapa, rueda de hule balero. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Sistema de fijación (A x C) | Placa 101 x 75 mm |
| Distancia entre barrenos (B x D) | 76 x 44 mm |
| Barrenos placa (E) | 8.2 mm |
| Espesor placa (F) | 2.7 mm |
| Altura Total (G) | 99 mm |
| Diámetro Rueda (H) | 76 mm |
| Pisada | 35 mm |
| Carga (por pieza) | 90 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 |

