

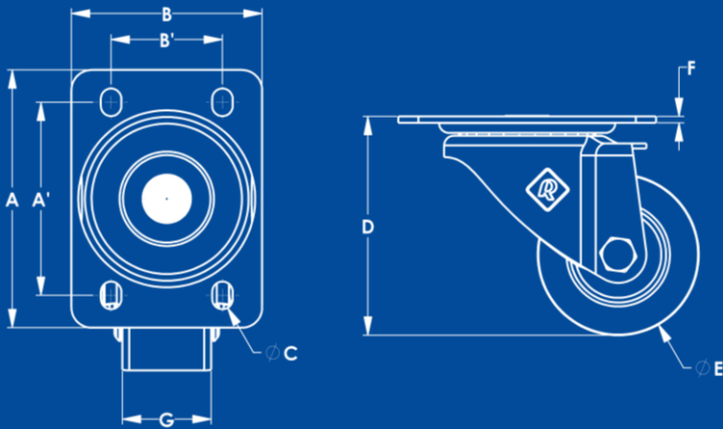


Modelo HI64PGBPOLT

Descripción

Rodaja Industrial 2 1/2" con Placa Giratoria con Rueda De Polietileno con Balero.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Sistema de Fijación | Placa |
| Dimensión de Fijación (A X B) | 101 mm x 75 mm |
| Distancia entre Barrenos (A' x B') | 76 mm x 44 mm |
| Diámetro de Barrenos (C) | Ø 8.2 mm |
| Altura Total (D) | 85 mm |
| Diámetro de Rueda (E) | Ø 64 mm [2 1/2"] |
| Espesor de Placa (F) | 2.7 mm |
| Pisada (G) | 35 mm |
| Carga por Pieza | 100 kg |
| Material de Rueda | Polietileno |
| Acabado | Galvanizado |

Características Rueda de Polietileno

No se sugiere para pisos en los que se puedan encontrar virutas o pequeños objetos metálicos ya que se pueden incrustar en la rueda.

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, linóleo, cemento, madera, loseta, mosaico.
- Temperatura: -30° a 80°C.
- Velocidad máxima: 3 Km/hr.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

| | |
|----------------|----------|
| 0 mm – 10 mm | ± 0.5 mm |
| 11 mm – 100 mm | ± 1.0 mm |
| 101 mm o más | ± 1.5 mm |

