

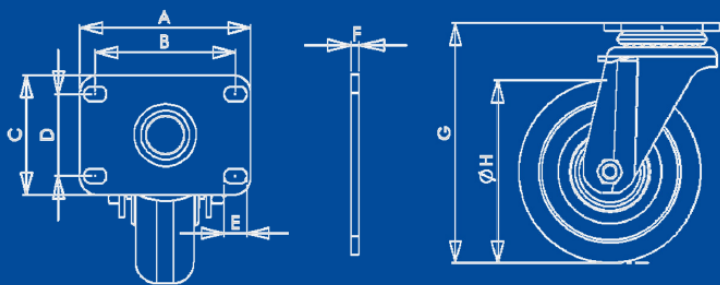


Modelo HI64PGGA

Descripción

Rodaja Industrial Ø2 1/2" con placa giratoria, Rueda de hule buje. Acabado Galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación (A x C)	Placa 101 mm x 70 mm
Distancia entre Barrenos (B X D)	76 mm x 44 mm
Diámetro de Barrenos (E)	Ø 8.2 mm
Espesor de Placa (F)	2.7 mm
Altura Total (G)	82 mm
Diámetro de Rueda (H)	Ø 64 mm
Pisada	29 mm
Carga por Pieza	50 kg
Material Rueda	Hule

Características Rueda de Hule Vulcanizado

Buena resistencia a golpes, amortigua 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

