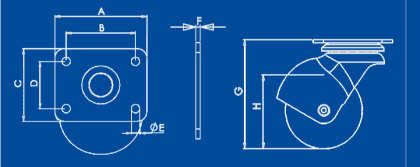


Modelo HE415GA

Descripción

Rodaja Esférica 1 5/8" con placa giratoria, rueda de hule buje. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de fijación (A x C) Placa 57 x 39 mm Distancia entre barrenos (B x D) 44 x 25 mm Barrenos placa (E) 4.7 mm 1.9 mm Espesor placa (F) Altura Total (G) 58 mm Diámetro Rueda (H) 41 mm Carga (por pieza) 20 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



Revisión: 3 Fecha: 23/03/2022 F03-P8.2.2-INI