

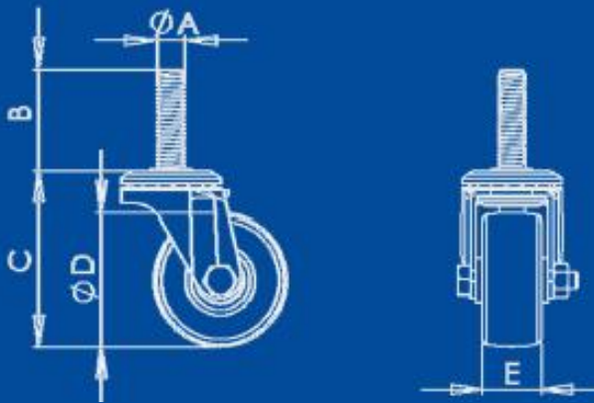


Modelo HT51638G

Descripción

Rodaja Estándar 2" con Espiga Roscada 3/8", Rueda De Hule. Acabado Galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de Fijación	Espiga Roscada
Díámetro de Espiga (A)	Ø3/8"-16 [9.5 mm]
Largo de Espiga (B)	33.5 mm
Altura de Montura (C)	67 mm
Díámetro de Rueda (D)	51 mm [2"]
Pisada (E)	22 mm
Carga por Pieza	25 kg
Material de 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

