



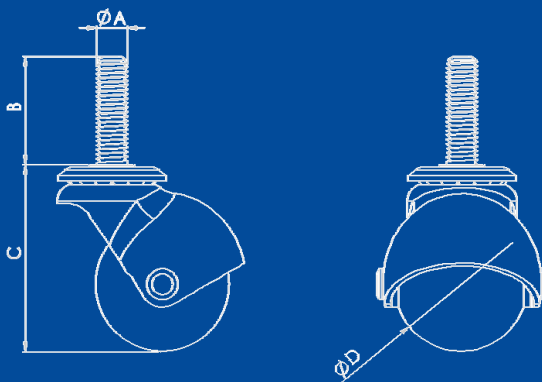
Modelo

HE516516GA

Descripción

Rodaja Esférica 2" con Espiga rosca 5/16", rueda de hule buje. Acabado galvanizado.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Sistema de fijación	Espiga rosca 5/16"
Diámetro espiga (A)	8 mm
Largo de espiga (B)	19 mm
Altura Total (C)	69 mm
Diámetro Rueda (D)	51 mm
Carga (por pieza)	50 Kg
Material Rueda	Hule

Características Rueda de Hule

Buena resistencia a golpes.
Amortigua vibraciones.
Movimiento silencioso.
Puede manchar los pisos.

Tipo de piso sugerido: Acero Antiderrapante, Acero Plano, Cemento y Ladrillo

Temperatura: (-30° a 70° C)

Velocidad: 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

