



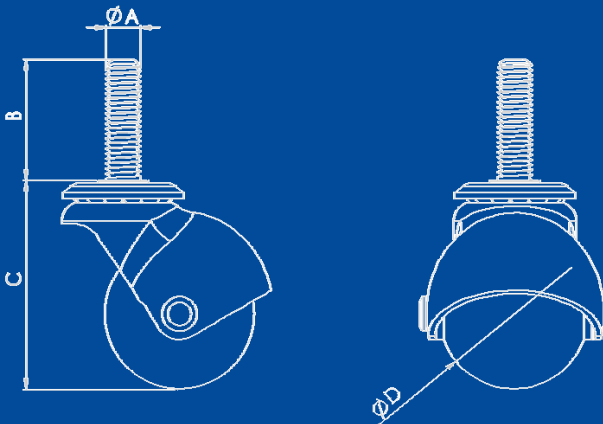
Modelo

HE316CR

Descripción

Rodaja Esférica 1 1/4" con espiga rosca 5/16", rueda de plástico buje. Acabado cromado.

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)	46 mm
Diámetro Rueda (D)	32 mm
Carga (por pieza)	17.5 Kg
Material Rueda	Polipropileno

Características Rueda de Polipropileno

Resistente a detergentes, agentes químicos y disolventes a temperatura ambiente, buena resistencia a la humedad a la tensión y a la compresión. Muy buena resistencia al choque y a la tracción.

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, ladrillo, cemento, acero plano, acero antiderrapante, mosaico, loseta, linóleo.
- Temperatura: -30° a 90° C.
- Velocidad máxima: 3 Km/h.

Tolerancias Dimensionales

0 mm – 10 mm	±0.5 mm
11 mm – 100 mm	± 1 mm
101 mm o más	± 1.5 mm

