



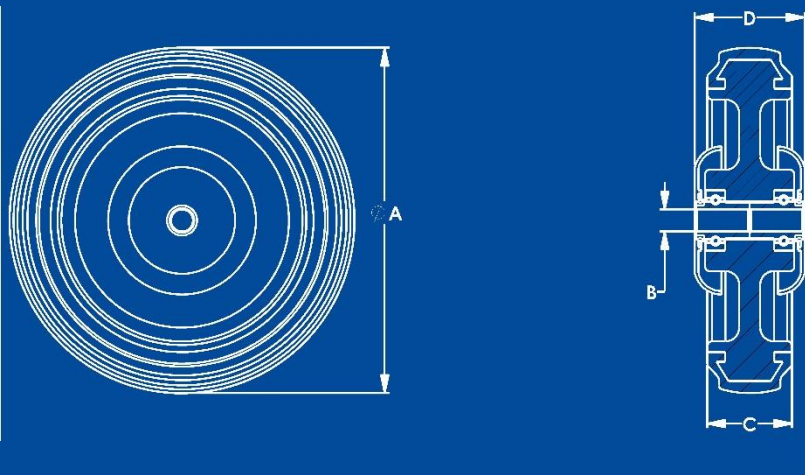
## Modelo

**HRI127**

## Descripción

Rueda Institucional Ø5" x 1 1/4" de Polipropileno con Baleros a Bolas. Eje de Ø8 mm. Con Tornillo y Tuerca Hexagonal Ø5/16"

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

Diámetro de Rueda (A)	Ø 127 mm
Diámetro de Eje (B)	Ø 8 mm
Pisada (C)	32 mm
Ancho Total (D)	40 mm
Carga Máxima	110 kg
Material de Rueda	Poliuretano
Tipo de Rodamiento	Baleros a Bolas

## Características de Rueda de Poliuretano

Buena resistencia a la abrasión, a químicos y a los golpes.

No maltrata los pisos, es silenciosa.

- Tipo de piso plano sugerido: Alfombra, cemento, ladrillo, madera, acero plano, acero antiderrapante, loseta, mosaico.

- Temperatura: -40° 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
--------------	----------

