



Modelo

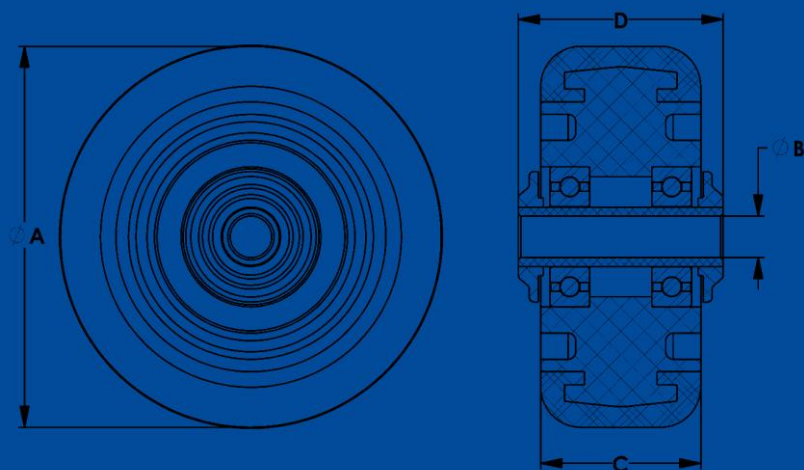
HRP76TPROJA

Descripción

Rueda Industrial de 3" de Poliuretano con Baleros, Buje y Polveras.

Diámetro del Eje $\varnothing 5/16"$.

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

Diámetro de Rueda (A)	76 mm [3"]
Diámetro de Eje (B)	$\varnothing 5/16"$ [8 mm]
Pisada (C)	32 mm [1 1/4"]
Ancho Total (D)	41 mm [1 5/8"]
Carga Máxima	90 kg
Material de Rueda	Poliuretano
Color de la Rueda	Rojo
Tipo de Rodamiento	Baleros

Características de Rueda de Poliuretano

Buena resistencia a la abrasión a químicos y a los golpes. No maltrata pisos. Silenciosa

- Tipo de piso plano sugerido: Cemento, ladrillo, madera, acero plano, loseta.
- 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

