



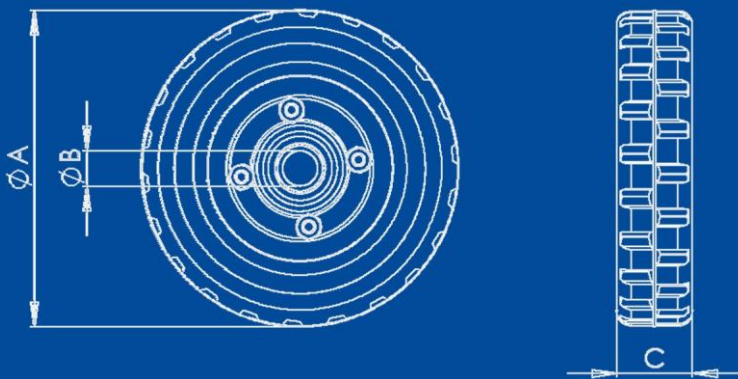
## Modelo

# HRD177B1

## Descripción

Rueda de diablo de 7" de hule con rin de lámina y balero.  
Diámetro del eje 17 mm.

### Sistema de Sujeción



### Características Técnicas

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Diámetro rueda (A)   | 178 mm |
| Diámetro eje (B)     | 17 mm  |
| Pisada (C)           | 40 mm  |
| Carga (por pieza)    | 85 Kg  |
| Material de la Rueda | Hule   |
| Color de la rueda    | Negro  |
| Tipo de rodamiento   | Balero |

## Características Rueda de Hule

Buena resistencia a golpes, amortigua 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 |

