



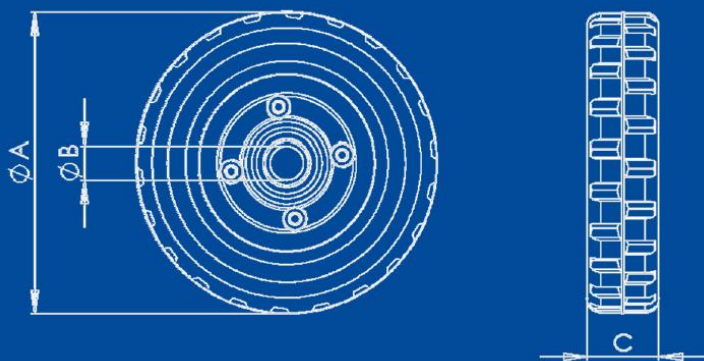
Modelo

HRD95B100

Descripción

Rueda de diablo Ø 3 3/4" de hule con rin de lámina remachada y balero. Diámetro del eje 8 mm

Sistema de Sujeción



Características Técnicas

| | |
|----------------------|---------|
| Diámetro rueda (A) | 95 mm |
| Diámetro eje (B) | 8 mm |
| Pisada (C) | 25.4 mm |
| Carga (por pieza) | 30 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 |

