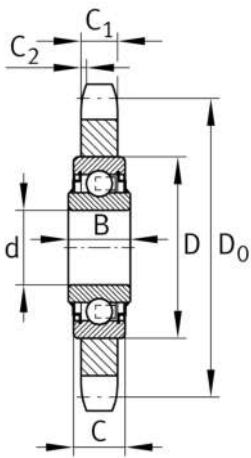


**KSR16-L0-12-10-15-08** [↗](#)

Rueda tensora para cadenas

Ruedas tensoras para cadenas KSR...L0, ruedas para cadenas, de acero o de acero sinterizado

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

| | | |
|----------------|---------|--|
| d | 16,2 mm | Diámetro del agujero |
| d | 0,1 mm | Tolerancia superior |
| d | 0 mm | Tolerancia inferior |
| C ₁ | 10,5 mm | Grosor de rueda tensora |
| D ₀ | 91,6 mm | Diámetro del círculo primitivo de rodadura (engranaje) |
| D _k | 99,2 mm | Diámetro de la punta (engranaje) |
| ≈m | 0,43 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|------------|-------------------|
| p | ≈ 19,05 mm | Dentado |
| z | 15 | Número de dientes |
| | x | Cadena ISO |
| | x | Cadena ANSI |

Medidas

| | | |
|----------------|---------|-----------------------------|
| C ₂ | 1,5 mm | Anchura del chafán |
| D | 40 mm | Diámetro exterior |
| C | 12 mm | Ancho del anillo exterior |
| B | 18,3 mm | Anchura del anillo interior |