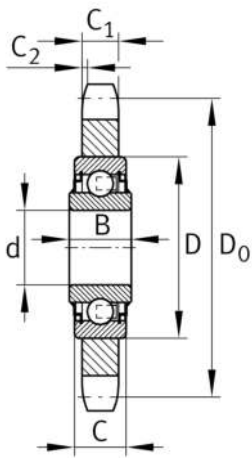


**KSR16-L0-12-10-17-16** [↗](#)

## 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 <sub>1</sub>	10,5 mm	Grosor de rueda tensora
D <sub>0</sub>	103,7 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (engranaje)
D <sub>k</sub>	111,4 mm	Diámetro de la punta (engranaje)
≈m	0,58 kg	Peso

**Medidas de montaje**

p	≈ 19,05 mm	Dentado
z	17	Número de dientes
	x	Cadena ISO
	x	Cadena ANSI

**Medidas**

C <sub>2</sub>	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