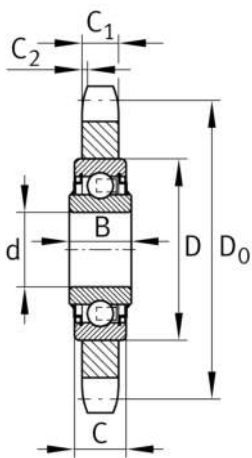


**KSR20-L0-16-10-12-15** [↗](#)

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	20 mm	Diámetro del agujero
d	0 mm	Tolerancia superior
d	-0,01 mm	Tolerancia inferior
C ₁	15,3 mm	Grosor de rueda tensora
D ₀	98,1 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (engranaje)
D _k	107,6 mm	Diámetro de la punta (engranaje)
≈m	0,6 kg	Peso

Medidas de montaje

p	≈ 25,4 mm	Dentado
z	12	Número de dientes
	x	Cadena ISO
	x	Cadena ANSI

Medidas

C ₂	2 mm	Anchura del chafán
D	47 mm	Diámetro exterior
C	14 mm	Ancho del anillo exterior
B	17,7 mm	Anchura del anillo interior