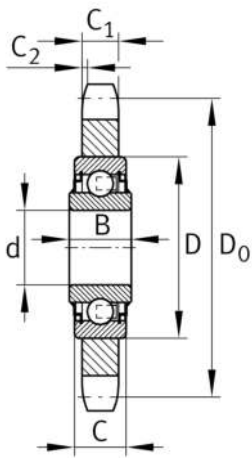


**KSR16-L0-08-10-18-09**

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	7 mm	Grosor de rueda tensora
D ₀	73,1 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (engranaje)
D _k	78,6 mm	Diámetro de la punta (engranaje)
≈m	0,21 kg	Peso

Medidas de montaje

p	≈ 12,7 mm	Dentado
z	18	Número de dientes
	x	Cadena ISO
	x	Cadena ANSI

Medidas

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