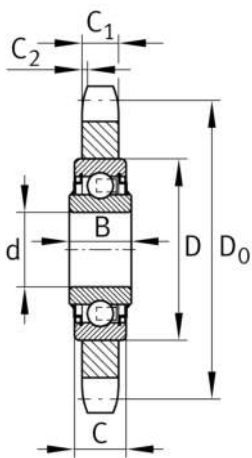


**KSR16-L0-10-10-14-08** [↗](#)

Rueda tensora para cadenas

Rueda tensora para cadenas KSR..-
L0-10-10-14-08

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	8,7 mm	Grosor de rueda tensora
D ₀	71,3 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (engranaje)
D _k	78 mm	Diámetro de la punta (engranaje)
≈m	0,21 kg	Peso

Medidas de montaje

p	≈ 15,875 mm	Dentado
z	14	Número de dientes
x		Cadena ISO
x		Cadena ANSI

Medidas

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

