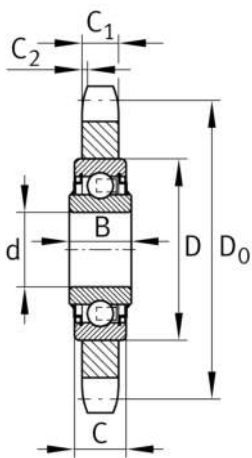


**KSR25-L0-20-10-13-15** [↗](#)

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	25 mm	Diámetro del agujero
d	0 mm	Tolerancia superior
d	-0,01 mm	Tolerancia inferior
C ₁	17,6 mm	Grosor de rueda tensora
D ₀	132,7 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (engranaje)
D _k	144 mm	Diámetro de la punta (engranaje)
≈m	1,33 kg	Peso

Medidas de montaje

p	≈ 31,75 mm	Dentado
z	13	Número de dientes
	x	Cadena ISO
	x	Cadena ANSI

Medidas

C ₂	2,5 mm	Anchura del chafán
D	52 mm	Diámetro exterior
C	15 mm	Ancho del anillo exterior
B	21 mm	Anchura del anillo interior