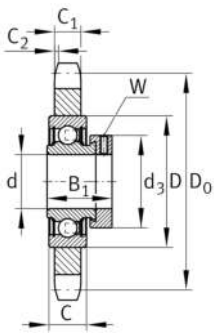


**KSR20-B0-08-10-18-08** [↗](#)

## Rueda tensora para cadenas

Ruedas tensoras para cadenas KSR...B0, ruedas para cadenas, de acero o de acero sinterizado

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	20 mm	Diámetro del agujero
d	0,018 mm	Tolerancia superior
d	0 mm	Tolerancia inferior
C <sub>1</sub>	7 mm	Grosor de rueda tensora
D <sub>0</sub>	73,1 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (engranaje)
D <sub>k</sub>	78,6 mm	Diámetro de la punta (engranaje)
≈m	0,26 kg	Peso

**Medidas de montaje**

p	≈ 12,7 mm	Dentado
z	18	Número de dientes
	x	Cadena ISO
	x	Cadena ANSI
W	M6 X 0,75 mm	Anchura entrecaras



### Medidas

C <sub>2</sub>	1,1 mm	Anchura del chafán
D	47 mm	Diámetro exterior
B <sub>1</sub>	31 mm	Anchura total del anillo tensor
C	14 mm	Ancho del anillo exterior
d <sub>3</sub>	33 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
d <sub>3</sub>	33 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico
W	3 mm	Anchura entrecaras
B <sub>1</sub>	31 mm	Anchura del anillo tensor