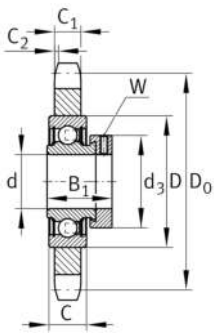


**KSR15-B0-06-10-20-08** [↗](#)

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	15 mm	Diámetro del agujero
d	0,018 mm	Tolerancia superior
d	0 mm	Tolerancia inferior
C ₁	5,2 mm	Grosor de rueda tensora
D ₀	60,9 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (engranaje)
D _k	65 mm	Diámetro de la punta (engranaje)
≈m	0,17 kg	Peso

Medidas de montaje

p	≈9,525 mm	Dentado
z	20	Número de dientes
x		Cadena ISO
W	M6 X 0,75 mm	Anchura entrecaras



Medidas

C ₂	0,8 mm	Anchura del chafán
D	40 mm	Diámetro exterior
B ₁	28,6 mm	Anchura total del anillo tensor
C	12 mm	Ancho del anillo exterior
d ₃	28,4 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
d ₃	28,4 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico
W	3 mm	Anchura entrecaras
B ₁	28,6 mm	Anchura del anillo tensor