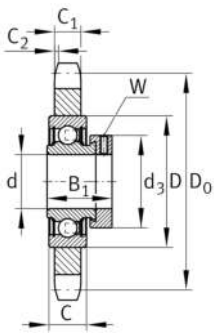


**KSR30-B0-16-10-15-15** [↗](#)

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	30 mm	Diámetro del agujero
d	0,018 mm	Tolerancia superior
d	0 mm	Tolerancia inferior
C ₁	15,3 mm	Grosor de rueda tensora
D ₀	122,2 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (engranaje)
D _k	131 mm	Diámetro de la punta (engranaje)
≈m	1,09 kg	Peso

Medidas de montaje

p	≈ 25,4 mm	Dentado
z	15	Número de dientes
x		Cadena ISO
W	M8 X 1,0 mm	Anchura entrecaras



Medidas

C ₂	2 mm	Anchura del chafán
D	62 mm	Diámetro exterior
B ₁	35,7 mm	Anchura total del anillo tensor
C	18 mm	Ancho del anillo exterior
d ₃	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada
d ₃	44 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico
W	4 mm	Anchura entrecaras
B ₁	35,7 mm	Anchura del anillo tensor