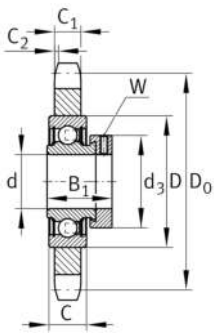


**KSR15-B0-08-10-16-08-AH01**

## 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
C 1	7 mm	Grosor de rueda tensora
D 0	65,1 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (engranaje)
D k	70,5 mm	Diámetro de la punta (engranaje)
≈m	0,21 kg	Peso

**Medidas de montaje**

p	≈ 12,7 mm	Dentado
z	16	Número de dientes
x		Cadena ISO
W	M6 X 0,75 mm	Anchura entrecaras

**Medidas**

C 2	1,1 mm	Anchura del chaflán
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
W	3 mm	Anchura entrecaras