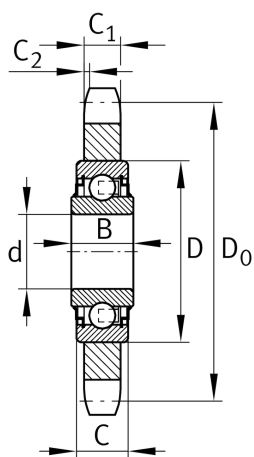


**KSR16-L0-10-10-17-09** [🔗](#)**Pignon tendeur de chaîne**

Pignons tendeurs de chaînes KSR...L0,  
pignon en acier ou en acier fritté

**Information technique****dimensions principale & données de performance**

d	16,2 mm	Alésage
d	0,1 mm	Tolérance supérieure
d	0 mm	Tolérance basse
C 1	8,7 mm	Épaisseur roue dentée
D 0	86,4 mm	Diamètre primitif (denture)
D k	93,1 mm	Diamètre extrémité (denture)
≈m	0,33 kg	Poids

**Cotes de montage**

p	≈ 15,875 mm	Roue dentée
z	17	Nombre de dents
	x	Chaîne ISO
	x	Chaîne ANSI

**Dimensions**

C 2	1,3 mm	Largeur du chanfrein
D	40 mm	Diamètre extérieur
C	12 mm	Largeur, bague extérieure
B	18,3 mm	Largeur bague intérieure