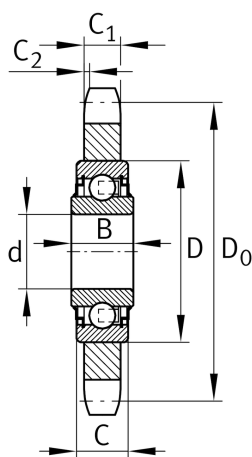


**KSR16-L0-08-10-18-09** [🔗](#)**Pignon tendeur de chaîne**

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	7 mm	Épaisseur roue dentée
D 0	73,1 mm	Diamètre primitif (denture)
D k	78,6 mm	Diamètre extrémité (denture)
≈m	0,21 kg	Poids

Cotes de montage

p	≈ 12,7 mm	Roue dentée
z	18	Nombre de dents
	x	Chaîne ISO
	x	Chaîne ANSI

Dimensions

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