

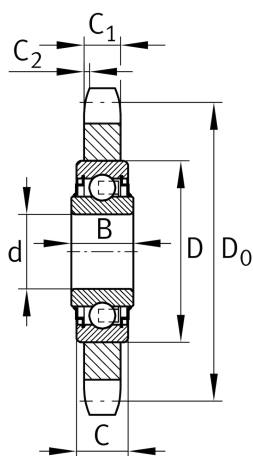


## KSR16-L0-10-10-14-08

Pignon tendeur de chaîne

Pignon tendeur de chaîne KSR..-  
L0-10-10-14-08

### Information technique



#### dimensions principale & données de performance

d	16,2 mm	Alésage
d	0,1 mm	Tolérance supérieure
d	0 mm	Tolérance basse
C <sub>1</sub>	8,7 mm	Épaisseur roue dentée
D <sub>0</sub>	71,3 mm	Diamètre primitif (denture)
D <sub>k</sub>	78 mm	Diamètre extrémité (denture)
≈m	0,21 kg	Poids

#### Cotes de montage

p	≈ 15,875 mm	Roue dentée
z	14	Nombre de dents
x		Chaine ISO
x		Chaine ANSI

#### Dimensions

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