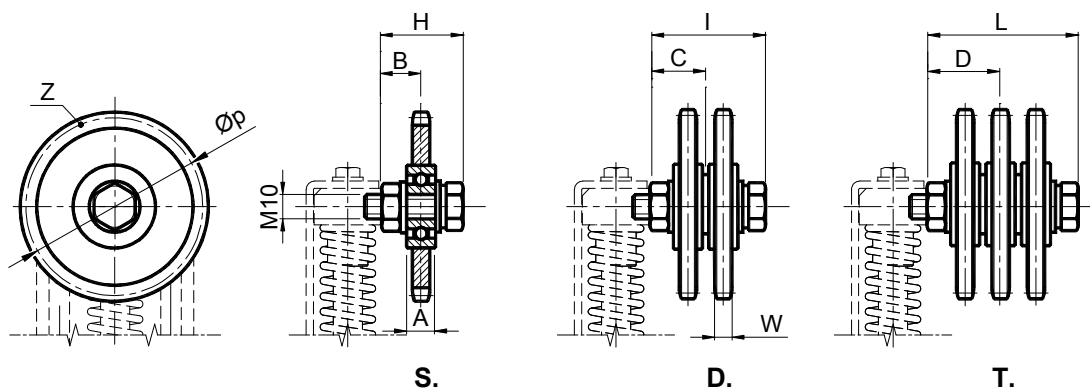


KIT pour tendeurs de chaîne / KIT for chain tighteners

Pignon tendeur de chaîne (avec roulement) - Type: **KJ**

Sprocket wheel set (with ball bearing) - Type: **KJ**



MATERIAUX Couronne, boulonnerie et roulement en acier.

TRAITEMENTS Couronne et boulonnerie zinguées.

UTILISATION Le pignon est composé d'une couronne en acier montée sur des roulements unifiés

Vitesse de travail $\leq 60\text{m/min}$.

Température de fonctionnement $\leq 100^\circ\text{C}$.

MATERIALS Crown, bush, bolts and nuts and bearing made of steel.

TREATMENTS Galvanized crown and bolts and nuts.

USE The sprocket consists of a steel crown, installed on standard bearings.

Operating speed $\leq 60\text{m/min}$.

Operating temperature $\leq 100^\circ\text{C}$.



Type Type	S Code n°	D Code n°	T Code n°	Chaîne Chain	Taille Size	A	B	C	D	E	H	I	L	P	W	Z	Poids Weight Kg		
																	S.	D.	T.
KJ 20-1	JE010420	JE010434		3/8" x 7/32"	20	9	14.5	20		49.3	30.2	41.2		45.81	5.3	15	0.10	0.22	
KJ 30-1	JE010420	JE010434	JE010445	3/8" x 7/32"	30	9	14.5	20	23.5	49.3	30.2	41.2	50.2	45.81	5.3	15	0.10	0.22	
KJ 30-2	JE010422	JE010436		1/2" x 5/16"	30	9	14.5			65.5	30.2	41.2		61.09	7.2	15	0.19	0.36	0.25
KJ 40-2			JE010447	1/2" x 5/16"	40	12			25.5	65.5			52.0	61.09	7.2	15			
KJ 40-3	JE010424	JE010438		5/8" x 3/8"	40	12	15.5	24		83.0	32.0	51.5		76.36	9.1	15	0.35	0.58	0.50
KJ 40-4	JE010426	JE010440		3/4" x 7/16"	40	12	15.5	25		99.8	32.0	51.5		91.63	11.1	15	0.55	0.98	
KJ 40-5	JE010428			1" x 17.02	40	15	17.0			117	37.5			106.12	16.2	13	1.12		

Exemple d'application / Application Example

