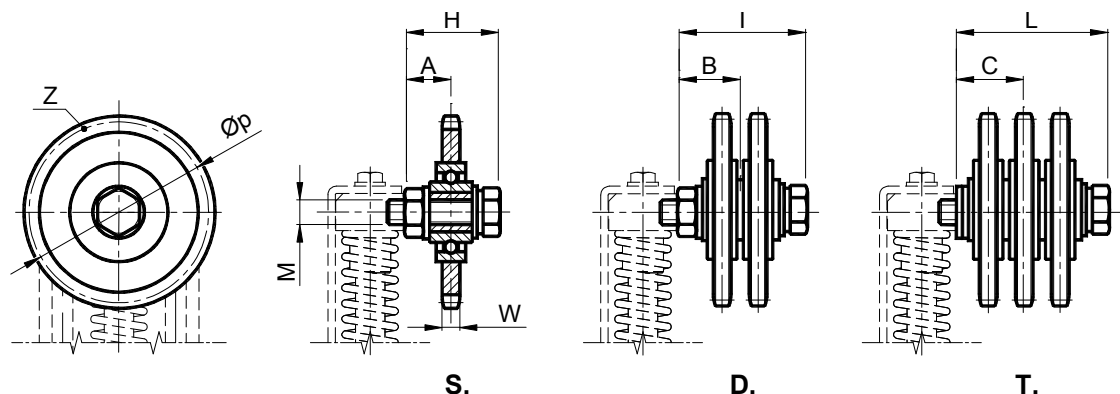


KIT pour tendeurs de chaîne / KIT for chain tighteners
Pignon tendeur de chaîne (avec roulement national) - Type: NJ
Sprocket wheel set (with national bearing) - Type: NJ



MATERIAUX Couronne, bague, boulonnerie et roulement en acier.

TRAITEMENTS Couronne et boulonnerie zinguées.

UTILISATION Le pignon est composé d'une couronne en acier montée sur un roulement national à base élargie.

Vitesse de travail ≤ 60m/min.

Température de fonctionnement ≤ 100°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 enlarged national bearing.

Operating speed ≤ 60m/min.

Operating temperature ≤ 100°C.



Type Type	S Code n°	D Code n°	T Code n°	Chaîne Chain	Taille Size	A	B	C	H	I	L	M	Øp	W	Z	Poids Weight Kg		
																S.	D.	T.
NJ 20-1	JE010350	JE010365		3/8" x 7/32"	20	17.5	26.5		36.2	56.2		M10	63.90	5.3	21	0.25	0.40	
NJ 30-1	JE010350	JE010365		3/8" x 7/32"	30	17.5	26.5		36.2	56.2		M10	63.90	5.3	21	0.25	0.40	0.55
NJ 30-2	JE010352	JE010367		1/2" x 5/16"	30	17.5	26.5		36.2	56.2		M10	73.14	7.2	18	0.35	0.60	
NJ 40-2			JE010379	1/2" x 5/16"	40			30.5			71.5	M12	73.14	7.2	18			0.84
NJ 30-3	JE010354	JE010369		5/8" x 3/8"	30	17.5	26.5		36.2	56.2		M10	86.39	9.1	17	0.50	0.88	
NJ 40-3	JE010355	JE010370		5/8" x 3/8"	40	21.5	28.0		41.5	59.5		M12	86.39	9.1	17	0.51	0.89	1.20
NJ 30-4	JE010357			3/4" x 7/16"	30	17.5			36.2			M10	91.63	11.1	15	0.64		
NJ 40-4	JE010358	JE010372		3/4" x 7/16"	40	21.5	28.0		41.5	59.5		M12	91.63	11.1	15	0.65	1.15	
NJ 40-5	JE010360			1" x 17.02	40	21.5			41.5			M12	98.14	16.2	12	0.92		

Exemple d'application/ Application Example

