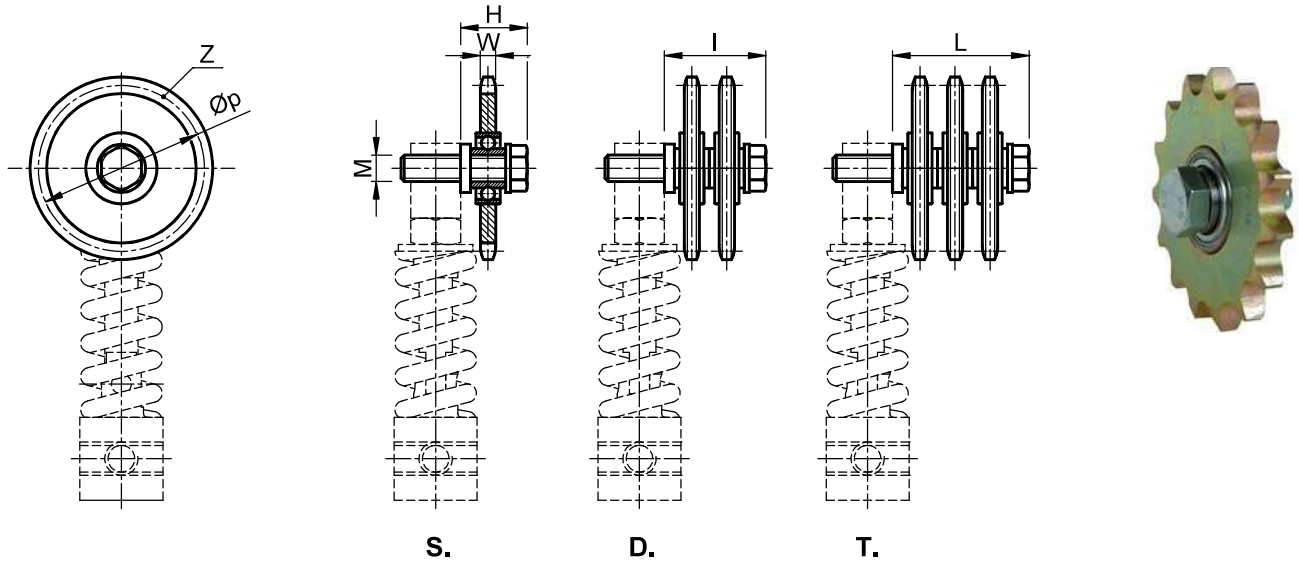


KIT pour tendeurs de chaîne / KIT for chain tighteners

Pignon tendeur de chaîne (avec roulement national) – Type: **NB**
 Sprocket wheel set (with national bearing) – Type: **NB**

Pignon tendeur de chaîne (avec roulement INA) – Type: **IB**
 Sprocket wheel set (with INA bearing) – Type: **IB**



MATERIAUX Couronne, roulement et vis en acier.

TRAITEMENTS Couronne et vis en acier zingué.

UTILISATION Le pignon est composé d'une couronne en acier montée sur des roulements à base nationale élargie (type NB) ou INA (type IB).
 Vitesse de travail ≤60m/min.

Température de fonctionnement ≤100°C.

MATERIALS Crown, bearing, and screw are in steel.

TREATMENTS The crown and the pin are made of galvanized steel.

USE The sprocket consists of a steel crown, installed on national (type NB) or INA (type IB) enlarged bearings.
 Operating speed ≤60 m/min.

Operating temperature ≤100°C.

NB: Pignon tendeur de chaîne
 (avec roulement national)
 NB: Sprocket wheel set
 (with national bearing)

IB: Pignon tendeur de chaîne
 (avec roulement INA)
 IB: Sprocket wheel set
 (with INA bearing)

Type Type	S Code n°	D Code n°	T Code n°	Chaîne Chain	Type Type	S Code n°	D Code n°	T Code n°	Taille Size	H	I	L	M	Øp	Z	W	Poids Weight Kg		
																	S.	D.	T.
NB 20-1	AR071099	AR071126		3/8" x 7/32"	IB 20-1	AR071177	AR071204		20	34	50		M16	63.90	21	5.3	0.25	0.40	
NB 30-1	AR071099	AR071126		3/8" x 7/32"	IB 30-1	AR071177	AR071204		30	34	50		M16	63.90	21	5.3	0.25	0.40	0.55
NB 30-2	AR071102	AR071129		1/2" x 5/16"	IB 30-2	AR071180	AR071207		30	34	50		M16	73.14	18	7.2	0.35	0.60	
NB 40-2			AR071154	1/2" x 5/16"	IB 40-2			AR071232	40			68	M16	73.14	18	7.2			0.84
NB 30-3	AR071104	AR071131		5/8" x 3/8"	IB 30-3	AR071182	AR071209		30	37	56		M16	86.39	17	9.1	0.50	0.88	
NB 40-3	AR071105	AR071132	AR071156	5/8" x 3/8"	IB 40-3	AR071183	AR071210	AR071234	40	39	58	76	M16	86.39	17	9.1	0.51	0.89	1.20
NB 50-3			AR071157	5/8" x 3/8"	IB 50-3			AR071235	50			79	M16	86.39	17	9.1			1.30
NB 30-4	AR071107			3/4" x 7/16"	IB 30-4	AR071185			30	37			M16	91.63	15	11.1	0.64		
NB 40-4	AR071108	AR071134	AR071159	3/4" x 7/16"	IB 40-4	AR071186	AR071212	AR071237	40	39	58	76	M16	91.63	15	11.1	0.65	1.15	1.65
NB 50-4	AR071109	AR071135	AR071160	3/4" x 7/16"	IB 50-4	AR071187	AR071213	AR071238	50	42	61	79	M16	91.63	15	11.1	0.66	1.17	1.70
NB 40-5	AR071111	AR071137		1" x 17.02	IB 40-5	AR071189	AR071215		40	44	76		M16	98.14	12	16.2	0.92	1.70	
NB 50-5	AR071112	AR071138	AR071162	1" x 17.02	IB 50-5	AR071190	AR071216	AR071240	50	50	82	113	M20	98.14	12	16.2	0.98	1.76	2.56
NB 60-5			AR071163	1" x 17.02	IB 60-5			AR071241	60			120	M20	98.14	12	16.2			2.58
NB 60-6	AR071114	AR071140	AR071165	1"1/4 x 3/4"	IB 60-6	AR071192	AR071218	AR071243	60	58	93	128	M20	132.65	13	18.5	2.22	3.50	5.10
NB 60-7	AR071116	AR071142	AR071167	1"1/2 x 1"	IB 60-7	AR071194	AR071220	AR071245	60	60	109	157	M20	132.65	11	24.1	2.25	4.15	6.00