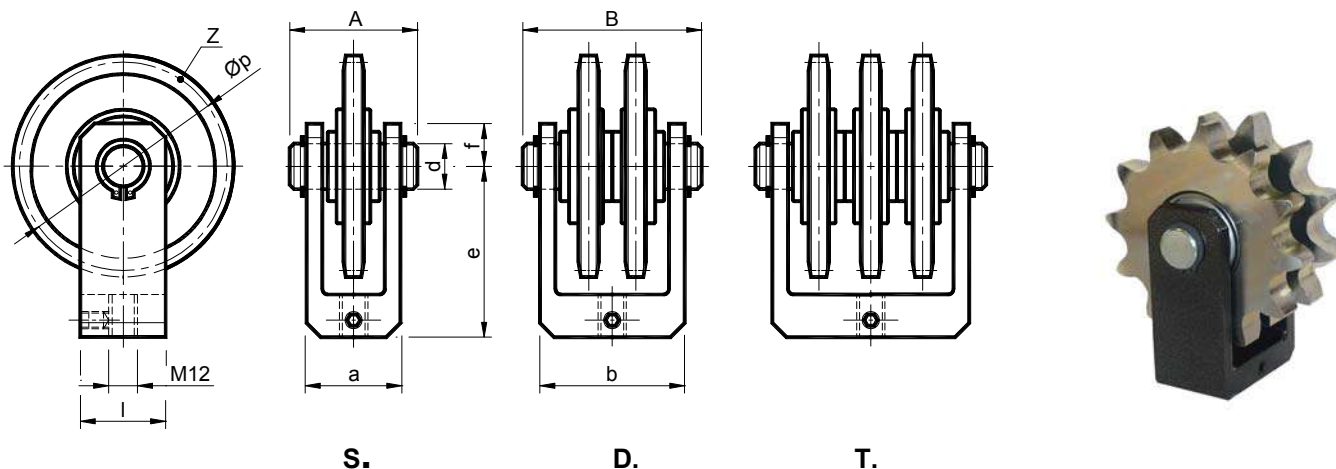


KIT pour tendeurs de chaîne / KIT for chain tighteners
Pignon tendeur de chaîne en acier sur chape – Type: **2RR**
Sprocket made of steel on the fork – Type: 2RR



MATERIAUX Chape en acier ou en aluminium. Roulement, couronne dentée et pivot en acier.

TRAITEMENTS Chape en acier verni ou en aluminium sablé. Couronne et pivot en acier zingué.

UTILISATION Pignon fou sur chape. Le pignon est composé d'une couronne en acier montée sur des roulements à base nationale élargie.

Sur demande, on peut fournir des roulements INA. Les kits pour chaînes triples, ASA, métriques ou non unifiées sont réalisés seulement sur demande.

Vitesse de travail ≤60 m/min.

Température de fonctionnement ≤100°C.

MATERIALS The fork is made of steel or aluminium. The bearing, the toothed crown and the pin are made of steel.

TREATMENTS Fork made of sandblasted aluminium or painted steel. Crown and pin made of galvanized steel.

USE Idle pin on the fork. The sprocket consists of a steel crown, installed on national enlarged bearings. On demand INA bearings can be supplied.

The KIT for triple chains, ASA, metric or not standard are made only on request.

Operating speed ≤60 m/min.

Operating temperature ≤100°C.

Type Type	Code n° S.	Code n° D.	Chaîne Chain	a	A	b	B	d	e	f	l	Øp	Z	Poids Weight Kg	
														S.	D.
2RR 2•50-5	ΔTB001960	○TB001980	1" x 17.02mm	35	45	67	78	20	77.5	17.5	40	98.14	12	1.00	2.33
2RR 2•50-6	○TB001963	○TB001983	1"1/4 x 3/4"	40	50	80	88	20	100	25	50	132.65	13	2.90	4.56
2RR 2•60-7	○TB001966	○TB001986	1"1/2 x 1"	50	60	98	110	20	100	25	50	135.21	11	3.30	5.40
2RR 2•60-8	○TB001969	○TB001989	1"3/4 x 1"1/4	55	65	114	125	30	115	25	50	157.77	11	5.00	10.00
2RR 2•70-9	○TB001972	○TB001992	2" x 1"1/4	55	65	114	125	30	125	25	50	180.34	11	7.00	14.00

Δ: Chape en aluminium moulé sous pression / Fork made of light metal die cast

○: Chape en acier soudé / Fork made of welded steel