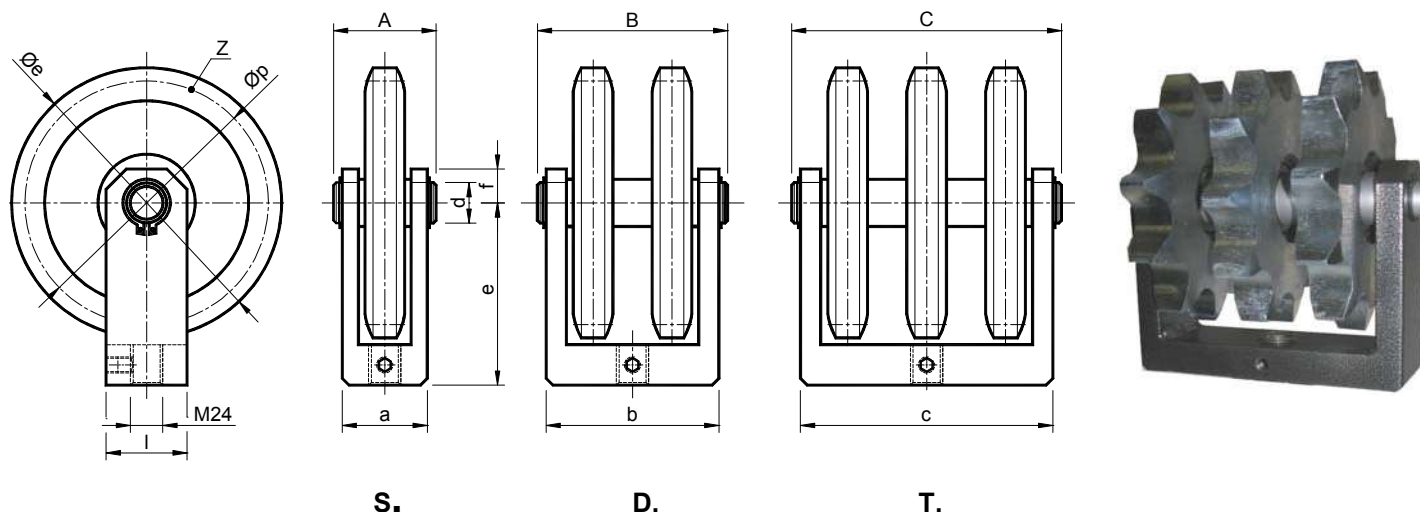


**KIT pour tendeurs de chaîne / KIT for chain tighteners**  
Pignon tendeur de chaîne en acier zingué sur chape – Type: **BRR**  
Pinion tighteners made of galvanized steel on fork – Type: **BRR**



**MATERIAUX** Chape, roulement, couronne dentée, entretoises et pivot en acier.  
**TRAITEMENTS** Chape en acier verni. Couronne dentée, pivot et entretoises en acier zingué. Roulements lubrifiés.  
**UTILISATION** Pignon fou sur chape. Le pignon est composé d'une couronne en acier montée sur des roulements lubrifiés.  
 Vitesse de travail ≤ 60 m/min.  
 Température de fonctionnement ≤ 100°C.

**MATERIALS** Fork, Bearing, crown, spacers and pin made of steel.  
**TREATMENTS** Fork made of painted steel. Crown, pin and spacers made of galvanized steel. Greased Bearings.  
**USE** Idle pinion on the fork. The pinion consists of a steel crown, mounted on greased bearings.  
 Operating speed ≤ 60 m/min.  
 Operating temperature ≤ 100°C.

Type Type	Code n° S.	Code n° D.	Code n° T.	Chaîne Chain	a	A	b	B	c	C	d	e	f	l	Øp	Øe	Z	Poids Weight Kg		
																		S.	D.	T.
<b>BRR 8</b>	TB030500	TB030510	TB030520	1"3/4 x 1"1/4	63	76	123	136	189	202	30	125	25	50	157.77	174.0	11	4.00	8.00	12.00
<b>BRR 9</b>	TB030505	TB030515	TB030525	2" x 1"1/4	63	76	128	141	189	202	30	135	25	50	180.34	200.0	11	5.00	10.00	15.00

Exemples d'applications possibles / Examples of possible applications:



Transporteur de refroidissement.  
Cooling conveyor.



Transporteur.  
Conveyor.