



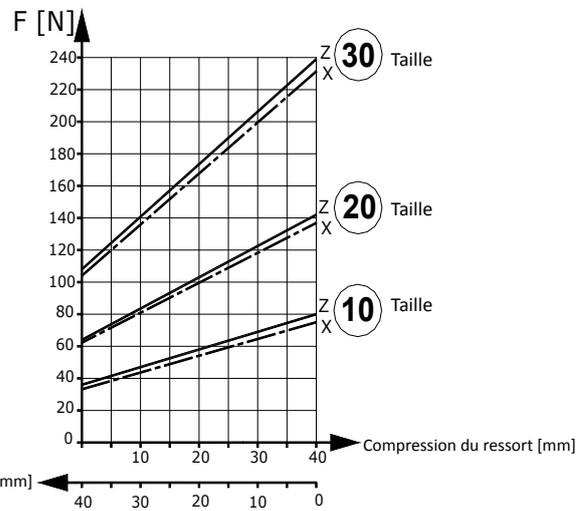
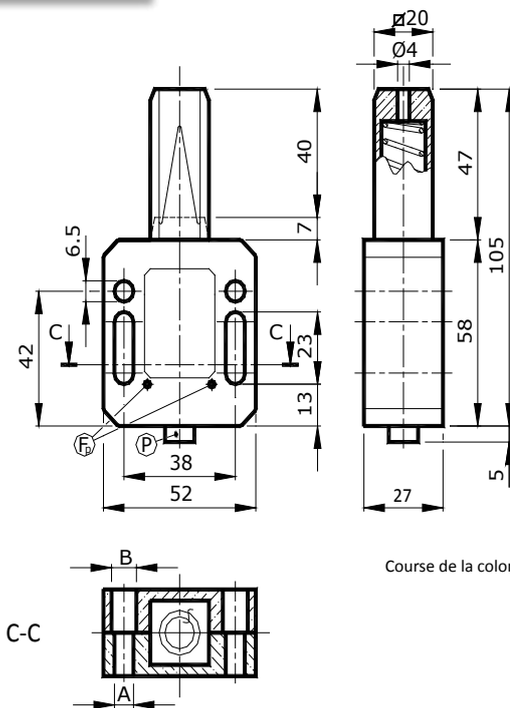
# TENDEURS AXIAUX TAS



**Type TASZ avec ressort en acier zingué**  
**Type TASX avec ressort en acier inox**

**Matière :** Les tendeurs TAS sont réalisés en matière plastique avec vis en acier INOX.  
 Le ressort à l'intérieur peut être en acier zingué ou en acier INOX.

**Utilisation :** Température maximale de travail 80°C.  
 Tous les corps sont fournis avec système de pré charge.  
 Course maxi 40 mm.



**Diagramme de charge**

Fp = Trou de Précharge  
 P = Pic de Précharge

A	B	Avec ressort en acier zingué		Avec ressort en acier inoxydable	
		Référence	Newton*	Référence	Newton*
6,5	6,5	TAS 10-6Z	36-79	TAS 10-6X	35-77
8,5	8,5	TAS 10-8Z	36-79	TAS 10-8X	35-77
6,5	8,5	TAS 10-6/8Z	36-79	TAS 10-6/8X	35-77
6,5	6,5	TAS 20-6Z	64-142	TAS 20-6X	63-139
8,5	8,5	TAS 20-8Z	64-142	TAS 20-8X	63-139
6,5	8,5	TAS 20-6/8Z	64-142	TAS 20-6/8X	63-139
6,5	6,5	TAS 30-6Z	108-239	TAS 30-6X	105-233
8,5	8,5	TAS 30-8Z	108-239	TAS 30-8X	105-233
6,5	8,5	TAS 30-6/8Z	108-239	TAS 30-6/8X	105-233

\*Le premier chiffre indique la pression ressort en fin de course, le second totalement comprimé

**LORS DE TOUTE COMMANDE, BIEN PRÉCISER :**

- Le type de tendeur axiaux : TAS - TAD - TBD - TCD
- Le type de patin : PF - PG - PC - PV - QG - QV
- Le type de chaîne : sa référence ISO et son pas en mm
- Le type de ressort : à ne préciser que si l'inox est désiré (zingué par défaut)