

## N° 6370ZNS-001

### Vis de tirette

Classe de résistance 12,9.

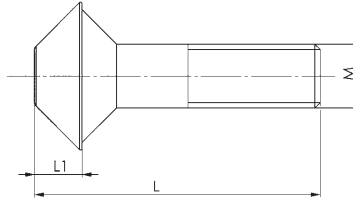


**NOUVEAU!**

Code	Modèle	Force de maintien [kN]	L	L1	M	SW	TORX	Poids [g]
306092	K 5	8,5	25	3,4	M6	5	-	10
554926	K 5	13,0	29	3,4	M8	-	T30	13
303578	K10	17,0	37	6,0	M8	6	-	25
554927	K10	25,0	41	6,0	M10	-	T45	32
559120	K20	25,0	54	9,0	M10	8	-	63
303222	K20	43,0	54	9,0	M12	8	-	70
554928	K20	55,0	63	9,5	M16	-	T60	125
303230	K40	75,0	69	10,0	M16	14	-	130
554929	K40	105,0	73	11,0	M18	-	T70	195

### Sur demande:

Vis de tirette en différentes longueurs et divers matériaux (par ex. acier inox).



## N° 6370ZNF-10

### Tirette de serrage K10 pour vis de tirette M8 avec collet d'ajustement

trempé, pour modules de serrage taille K10.  
Convient pour la vis de tirette 6370ZNSF.



**NOUVEAU!**

Code	Modèle	ØDN	ØD2	H	Poids [g]
562753	K10	22	8	16	30

### Description:

Réf. 562753 : tirette de serrage à point zéro

### Utilisation:

Pour les bridages de pièces à usiner dans un trou fileté sans collet d'ajustement.  
Utilisation uniquement en association avec le système modulaire.



## N° 6370ZNF-20

### Tirette de serrage K20 pour vis de tirette M12 avec collet d'ajustement

trempé, pour modules de serrage taille K20.  
Convient pour la vis de tirette 6370ZNSF.



**NOUVEAU!**

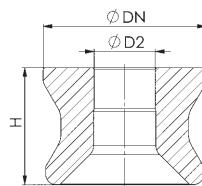
Code	Modèle	ØDN	ØD2	H	Poids [g]
562767	K20	32	12	23	85

### Description:

Réf. 562767 : tirette de serrage à point zéro

### Utilisation:

Pour les bridages de pièces à usiner dans un trou fileté sans collet d'ajustement.  
Utilisation uniquement en association avec le système modulaire.



## N° 6370ZNSF

### Vis de tirette

Classe de résistance mécanique 12,9.  
Convient pour les tirettes de serrage sans collet d'ajustement n° 6370ZNF.

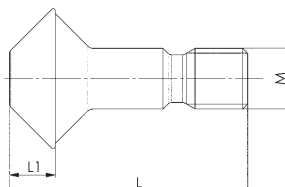


**NOUVEAU!**

Code	Modèle	Force de maintien [kN]	M	SW	L	L1	Poids [g]
562861	K10	17,0	M8	6	34	6	20
562862	K20	43,0	M12	8	47	9	61

### Sur demande:

Vis de tirette en différentes longueurs et divers matériaux (par ex. ACIER INOX).



Sous réserve de modifications techniques.