

N° 6370ZNS-001

Vis de tirette

Classe de résistance 12,9.

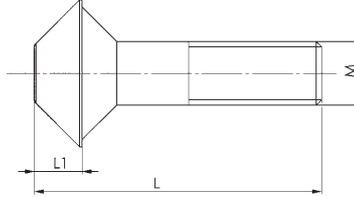


NOUVEAU!

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!

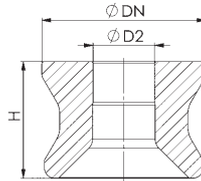
Code	Modèle	ØDN	ØD2	H	Poids [g]
562767	K20	32	12	23	85

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.

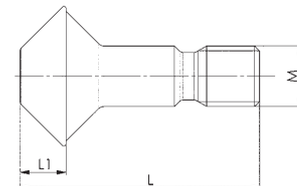


NOUVEAU!

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.