

## N° 6370ZNSN

### Tirette flottante

Trempée, pour modules de serrage hydraulique et pneumatique.

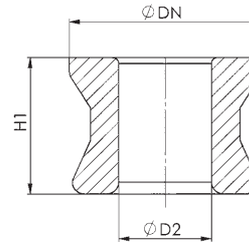


Code	Modèle	ØDN	ØD2	H1	Poids [g]
340059	K10	21,8	12,0	16	25
305912	K20	31,8	15,5	23	80
426882	K40	39,8	20,0	29	160

### Remarque:

La tirette flottante se déplace sur l'axe et est utilisée lorsque d'importantes tolérances de jeu et d'angle entre les alésages des tirettes de serrage doivent être compensées.

La tirette de serrage a donc uniquement une fonction de retenue et n'absorbe aucune charge latérale.



## N° 6370ZNSSN

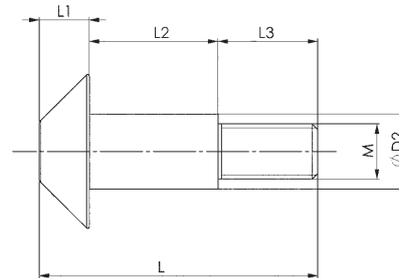
### Vis de tirette

Classe de résistance mécanique 12.9.

Convient pour les tirettes de serrage de compensation n° 6370ZNSN.



Code	Modèle	Force de maintien [kN]	ØD2	L	L1	L2	L3	M	SW	Poids [g]
340034	K10	10	11,0	34	6	16,1	11,9	M8	6	24
305938	K20	20	13,5	50	9	23,1	17,9	M10	10	55
426908	K40	30	17,0	59	10	29,1	19,9	M12	12	100



## N° 6102ZN

### Tirette de serrage pour module de serrage intelligent „Turbine“

Trempée, pour module de serrage hydraulique intelligent l'article n° 6102H.



Code	Modèle	ØDN	ØD1	ØD2	ØD3	ØLK	H	H2	H1	T	Poids [g]
426502	K23	32,0	25	68	6,4	50	38	23	10	5	370
426528	K23	32,0	25	68	6,4	50	38	23	10	5	370
426544	K23	31,8	25	68	6,4	50	38	23	10	5	370

### Description:

Réf. 426502 : Tirette de centrage

Réf. 426528 : Tirette dépointée

Réf. 426544 : Tirette avec jeu

