

N° 6370ZNM

Écrou de serrage pour tirette

Classe de résistance mécanique 10.
Convient pour les tirettes de serrage n° 6370ZN.



Code	Modèle	Force de maintien [kN]	M	SW	H	Poids [g]
429969	K 5	8,5	M6	10	6	3
429985	K10	17,0	M8	14	8	8
430009	K20	43,0	M12	21	14	26
430025	K40	75,0	M16	28	17	50

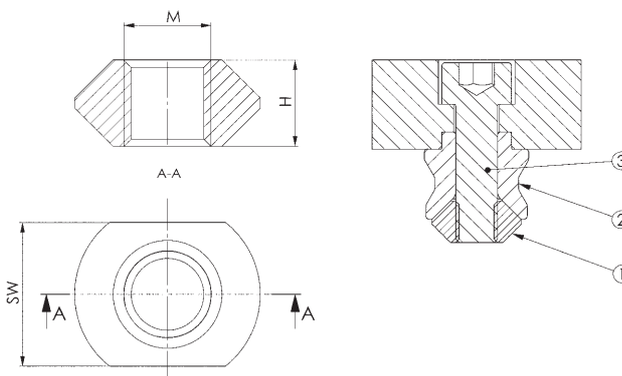
Utilisation:

Écrou de serrage pour tirettes pour la fixation de la tirette de serrage.

Remarque:

Le collage de l'écrou de tirette de serrage dans le tirette de serrage avec une colle à résistance moyenne permet de sécuriser cette dernière contre la rotation pendant le desserrage de la vis à tête cylindrique.

- 1 = Écrou de tirette de serrage
- 2 = Tirette de serrage
- 3 = Vis à tête cylindrique



CAD



N° 6370ZNS-002

Vis de tirette horizontale

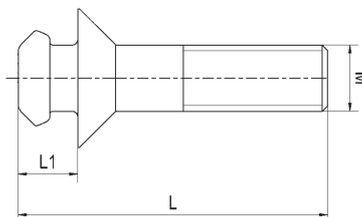
Classe de résistance 12,9.



Code	Modèle	Force de maintien [kN]	L	L1	M	SW	Poids [g]
303248	K20	20	56	10,5	M12	8	100
303255	K40	45	73	13,0	M16	10	200

Sur demande:

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



CAD

