

Tampon tangent pour pièce cylindrique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Mors de serrage : acier.

Ressort de pression 1.4310.

Vis de serrage : classe de résistance 8.8.

Finition :

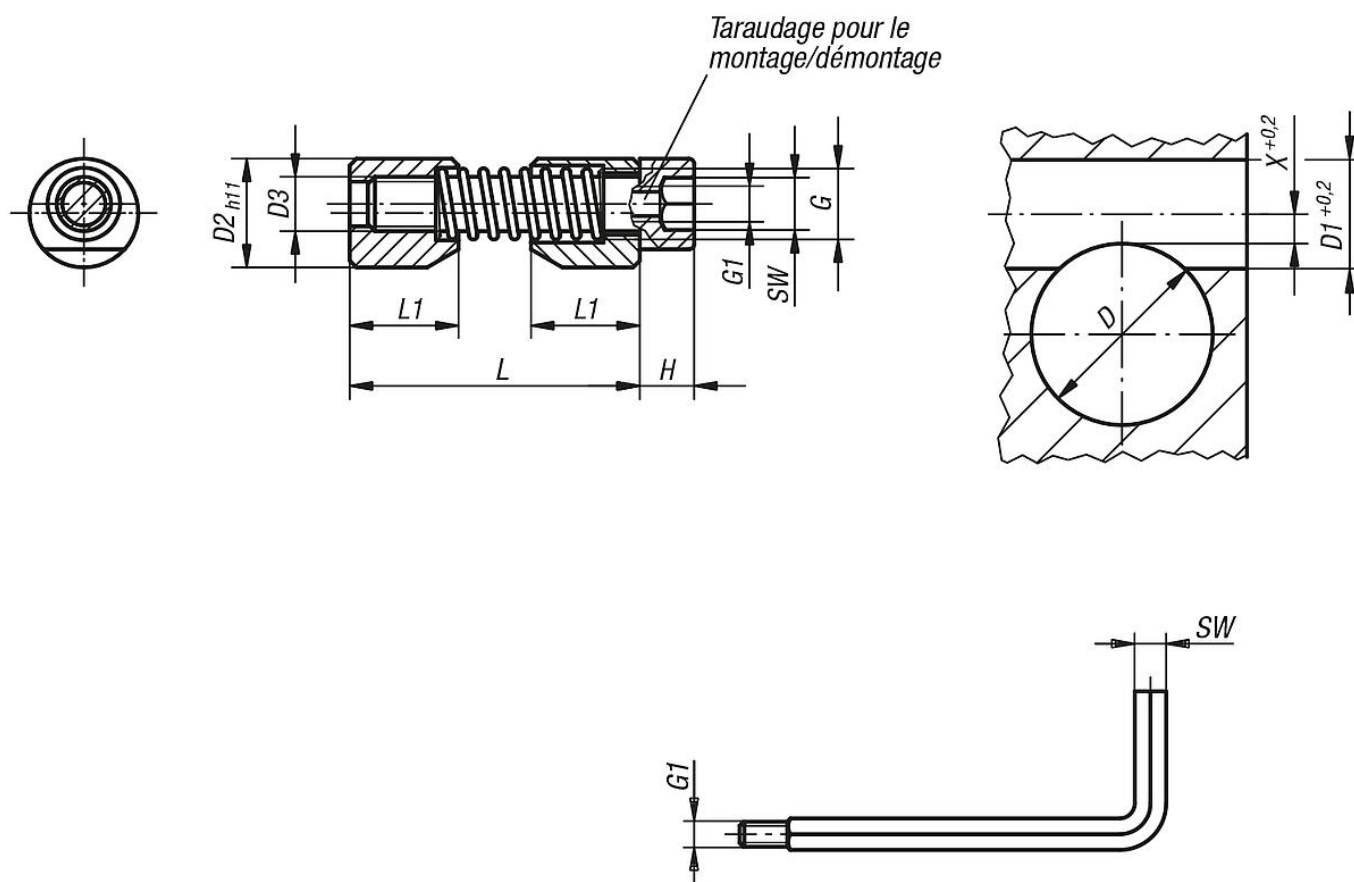
Mors de serrage : bruni.

Ecrou de serrage : zingué bleu.

Nota :

Les tampons de serrage pour pièces cylindriques constituent une alternative simple par rapport au serrage traditionnel (par vis de serrage) de pièces cylindriques. Ces éléments conviennent pour toutes sortes de matières (métaux, plastique, bois etc.). Pour desserrer les mors, il suffit d'appliquer un choc dans le sens axial ou d'extraire l'élément à l'aide d'un taraudage supplémentaire, pratiqué dans le mors ou dans l'hexagone de la vis cylindrique.

Dessins



Cet outil est une clé hexagonal avec un embout fileté.
Visser la clé dans le taraudage G1 de la vis cylindrique pour positionner ou desserrer le tampon tangent

Tampon tangent pour pièce cylindrique

Aperçu des articles

Tampons tangents pour pièces cylindriques

Référence	D min.	D max.	D1	D2	D3	G	G1	H	L max.	L1	SW	X	Couple de serrage Mx Nm	Couple de serrage max Nm	Référence Outil de montage
K0375.04	6	10	8	8	M4	M5	M2,5	4	27	8	3	2,8	max. 20	2,9	K0375.904
K0375.05	10	15	10	10	M5	M6	M3	5	33	10	4	3,3	max. 45	6	K0375.905
K0375.06	15	20	12	12	M6	M7	M4	6	39	12	5	3,5	max. 100	10	K0375.906
K0375.08	20	30	16	16	M8	M10	M5	8	46	16	6	4	max. 170	25	K0375.908
K0375.10	30	40	20	20	M10	M12	M6	10	53	20	8	4,8	max. 290	46	K0375.910
K0375.12	40	60	25	25	M12	M14	M8	12	70	25	10	5,6	max. 450	82	K0375.912
K0375.16	60	125	30	30	M16	M18	M10	16	81	30	14	7,9	max. 650	206	K0375.916