

NOUVEAU

Vis de réglage à pas fin



Opérations de réglage plus simples et plus précises dans la construction de machines et de dispositifs

Les vis de réglage à pas fin avec filetage de précision sont utilisées dans tous les cas nécessitant un réglage ou un positionnement précis. La bille durcie, à l'extrémité des vis, garantit l'absence d'usure de la butée et, par conséquent, une grande reproductibilité de la position. La poignée rotative est pourvue de divisions assurant la précision du réglage.

Pour simplifier la fabrication de la pièce à monter, les vis de réglage sont livrées avec des écrous filetés adaptés, disposant d'un filetage extérieur normal.

Pour les applications à serrage, les vis de réglage à pas fin peuvent être fournies sur demande avec une rondelle tractive.

Aide pour le constructeur

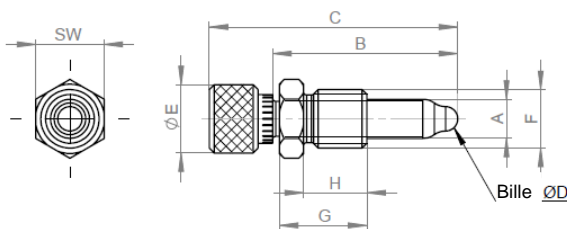
Vous trouverez les données CAO relatives aux vis de réglage à pas fin dans notre site internet www.lehmann-praezision.de.

Aide pour l'acheteur

Vous pouvez commander simplement, rapidement et à tout moment les vis de réglage à pas fin dans notre boutique internet www.lehmann-onlineshop.de.

Dimensions

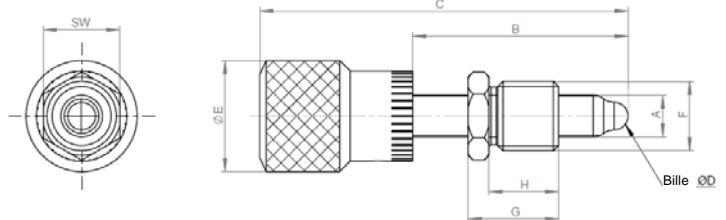
Tailles M1,6, M2,5 et M4



1 trait sur la poignée rotative correspond à une course de réglage de 0,01 mm

Contre-écrous à pas fin:	M1,6x0,2	Z0008867
	M2,5x0,24	Z0008850
	M4x0,24	Z0008849
	M6x0,36	Z0008274

Taille M6



Matériau : vis de réglage à pas fin X90CrMoV18 (1.4112)
bille durcie sous vide à 56 – 58 HRC, polie
écrou fileté en bronze

Art.-Nr.	A mm	Course réglage mm	B mm	C mm	Ø D mm	Ø E mm	F mm	G mm	H mm	Écart mm	Poids g
Z0008823	M1,6x0,2	8	12,5	19,5	1,6	4,5	M2,5	4,5	2,5	3,5	1,1
Z0008871	M1,6x0,2	5	9,5	16,5	1,6	4,5	M2,5	4,5	2,5	3,5	1,1
Z0008872	M1,6x0,2	3	7,5	14,5	1,6	4,5	M2,5	4,5	2,5	3,5	1,0
Z0007560	M2,5x0,24	10	18	24,5	1,5	5,5	M4	8	5,5	5	2,5
Z0007561	M2,5x0,24	8	15	21,5	1,5	5,5	M4	7	4,5	5	2,3
Z0007562	M2,5x0,24	3	9,5	16	1,5	5,5	M4	6,5	4	5	2
Z0006878	M4x0,24	16	25	31,5	2,5	7	M6	9	6,5	7	5,4
Z0006879	M4x0,24	10	19	25,5	2,5	7	M6	9	6,5	7	4,9
Z0006880	M4x0,24	8	15	21,5	2,5	7	M6	7	4,5	7	4,2
Z0006881	M4x0,24	3	10,5	16,5	2,5	7	M6	6,5	4	7	3,5
Z0006798	M6x0,36	36	51	73	4	16	M10	13	10	11	28,7
Z0006807	M6x0,36	16	31	53	4	16	M10	13	10	11	24,3

Sous réserve de modifications techniques

PR0045_01

ALLEMAGNE

Lehmann Präzision GmbH
Weilerstrasse 27, D-78739 Hardt
Tél. : +49 (0) 7422 / 95 80 0, Fax : +49 (0) 7422 / 95 80 20
vertrieb@lehmann-praezision.de
www.lehmann-praezision.de

SUISSE

Lehmann Präzisionstechnik GmbH
Ruppertsmoosstrasse 25, CH-8583 Donzhausen
Tél. : +41 (0) 71 688 82 55, Fax : +41 (0) 71 688 82 56
verkauf@lehmann-praezision.ch
www.lehmann-praezision.ch