

Feingewinde-Einstellschrauben



Einfachere und genauere Einstellarbeiten im Maschinen- und Vorrichtungsbau

Feingewinde-Einstellschrauben werden überall dort eingesetzt, wo es auf genaue Einstellung oder Positionierung ankommt. Die gehärtete Kugel an der Spitze der Schrauben gewährleistet Verschleißfreiheit des Anschlags und damit hohe Reproduzierbarkeit der Position. Der Drehgriff ist für genaue Einstellungen mit Teilstrichen markiert.

Für einfachere Herstellung des Einbauteils werden die Feingewinde-Einstellschrauben mit passenden Gewindemuttern geliefert, die ein normales Außengewinde aufweisen.

Hilfe für den Konstrukteur

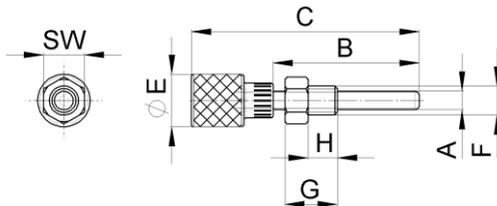
Die CAD-Daten der Feingewinde-Einstellschrauben finden Sie auf unserer Website www.lehmann-praezision.de.

Sondergrößen und -ausführungen

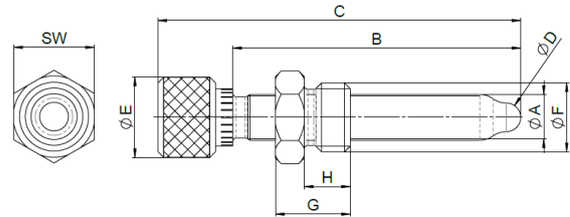
Weitere Sondergrößen und -ausführungen sind auf Anfrage möglich. Kontaktieren Sie hierzu bitte vertrieb@lehmann-praezision.de.

Abmessungen

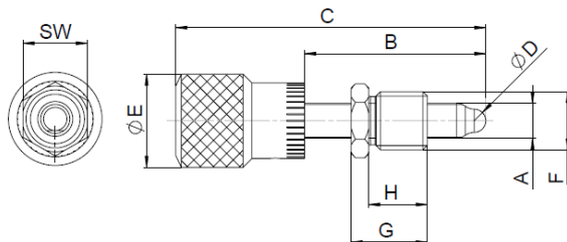
Größen M1,6



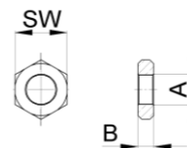
Größen M2,5 und M4



Größen M6 und M8



Feingewinde-Kontermutter



Art.-Nr.	A mm	B mm	SW mm
Z0008867	M1,6x0,2	1,5	3,5
Z0008850	M2,5x0,24	2	5
Z0008849	M4x0,24	2	7
Z0008274	M6x0,36	3	10
Z0022250	M8x0,36	3	12

Material:

Feingewinde-Einstellschraube aus X90CrMoV18 (1.4112)
Kugel vakuumgehärtet 56 – 58 HRC, poliert
Gewinde- und Kontermutter aus Bronze

1 Teilstrich auf dem Drehgriff entspricht 0,01 mm Verstellweg

Art.-Nr.	A mm	Stellweg mm	B mm	C mm	Ø D mm	Ø E mm	F mm	G mm	H mm	SW mm	Gewicht g
Z0008823	M1,6x0,2	8	12,5	19,5	--	4,5	M2,5	4,5	2,5	3,5	1,1
Z0008871	M1,6x0,2	5	9,5	16,5	--	4,5	M2,5	4,5	2,5	3,5	1,1
Z0008872	M1,6x0,2	3	7,5	14,5	--	4,5	M2,5	4,5	2,5	3,5	1,0
Z0007560	M2,5x0,24	11,5	18	24,5	1,5	5,5	M4	6,5	4	5	2,5
Z0007561	M2,5x0,24	8,5	15	21,5	1,5	5,5	M4	6,5	4	5	2,3
Z0007562	M2,5x0,24	3	9,5	16	1,5	5,5	M4	6,5	4	5	2
Z0023620	M4x0,24	38,5	45	51,5	2,5	7	M6	6,5	4	7	6,0
Z0006878	M4x0,24	18,5	25	31,5	2,5	7	M6	6,5	4	7	5,4
Z0006879	M4x0,24	12,5	19	25,5	2,5	7	M6	6,5	4	7	4,9
Z0006880	M4x0,24	8,5	15	21,5	2,5	7	M6	6,5	4	7	4,2
Z0006881	M4x0,24	4	10,5	16,5	2,5	7	M6	6,5	4	7	3,5
Z0017339	M6x0,36	52	65	87	4	16	M10	13	10	11	33,1
Z0006798	M6x0,36	38	51	73	4	16	M10	13	10	11	28,7
Z0006807	M6x0,36	18	31	53	4	16	M10	13	10	11	24,3
Z0017368	M8x0,36	62	75	97	6	16	M12	13	10	13	43
Z0017367	M8x0,36	42	55	77	6	16	M12	13	10	13	36
Z0017364	M8x0,36	20	33	55	6	16	M12	13	10	13	28

Technische Änderungen vorbehalten

PR0040_04

DEUTSCHLAND

Lehmann Präzision GmbH, Weilerstraße 27, D-78739 Hardt
vertrieb@lehmann-praezision.de - www.lehmann-praezision.de

SCHWEIZ

Lehmann Präzisionstechnik GmbH, Ruppertsmoosstrasse 25, CH-8583 Donzhausen
verkauf@lehmann-praezision.ch - www.lehmann-praezision.ch

Feingewindestifte



Einfachere und genauere Einstellarbeiten im Maschinen- und Vorrichtungsbau

Feingewindestifte werden überall dort eingesetzt, wo es auf genau Einstellung oder Positionierung ankommt.

Für einfachere Herstellung des Einbauteils werden die Feingewinde-Einstellschrauben mit passenden Gewindemuttern geliefert, die ein normales Außengewinde aufweisen.

Hilfe für den Konstrukteur

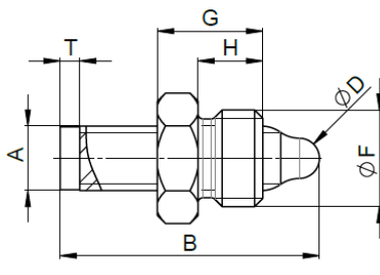
Die CAD-Daten der Feingewindestifte finden Sie auf unserer Website www.lehmann-praezision.de.

Sondergrößen/-ausführungen

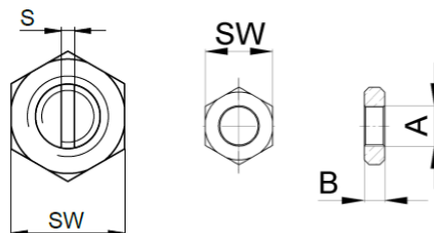
Weitere Sondergrößen und -ausführungen sind auf Anfrage möglich. Kontaktieren Sie hierzu bitte vertrieb@lehmann-praezision.de.

Abmessungen

Feingewindestifte



Feingewinde-Kontermutter



Art.-Nr.	A mm	B mm	SW mm
Z0008849	M4x0,24	2	7

Material:

Feingewindestift aus X14CrMoS17 (1.4104)
Gewinde- und Kontermutter aus Bronze

Art.-Nr.	A mm	Stellweg mm	B mm	Ø D mm	F mm	G mm	H mm	S mm	T mm	SW mm
Z0031876	M4x0,24	3,5	10	2,5	M6	6,5	4	0,8	1,2	7
Z0031877	M4x0,24	5,5	12	2,5	M6	6,5	4	0,8	1,2	7
Z0031878	M4x0,24	9,5	16	2,5	M6	6,5	4	0,8	1,2	7

Technische Änderungen vorbehalten

PR0052_00

DEUTSCHLAND

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

SCHWEIZ

Lehmann Präzisionstechnik GmbH
Ruppertsmoosstrasse 25, CH-8583 Donzhausen
Tel.: +41 (0)71 570 53 72
verkauf@lehmann-praezision.ch
www.lehmann-praezision.ch