

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Kraftspannmutter zur Klemmung von Kettenrädern bei der Fräsbearbeitung



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Vergütungsstahl, Deckel Aluminium.

Ausführung:

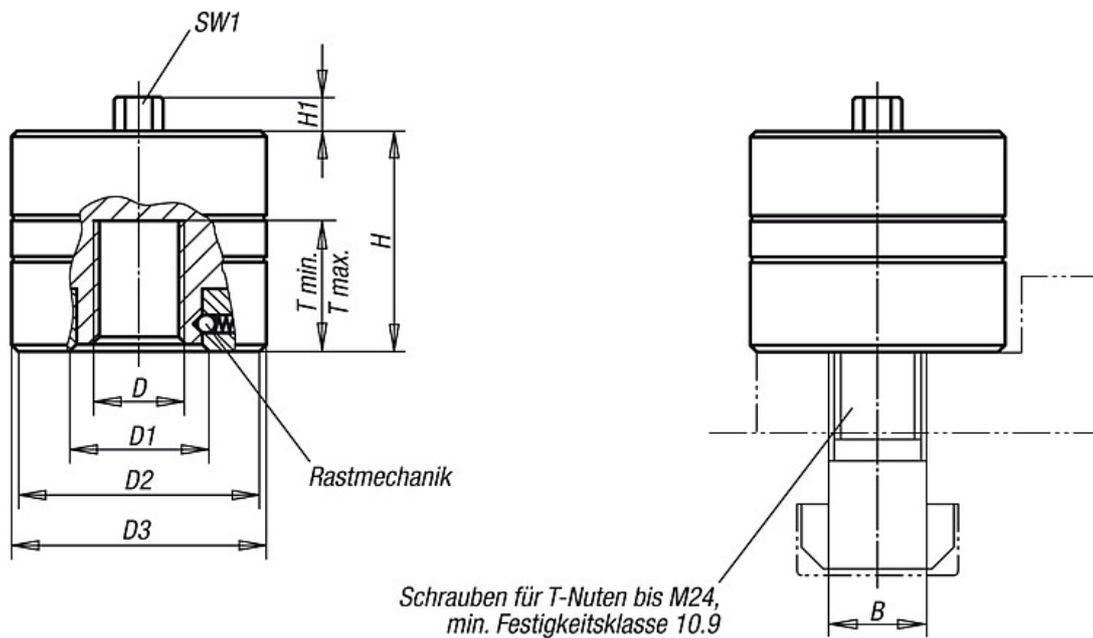
carbonitriert.

Hinweis:

Das wesentliche Merkmal der mechanischen Spannmutter ist ein integriertes Planetengetriebe zur Vervielfachung des manuellen Anzugmomentes. Nach dem manuellen Zustellen der Spannmutter bis zum Spannteil wird das Antriebsritzel des Planetengetriebes durch rechtsdrehen des Bediensechskants „SW1“ betätigt. Die Spannmutter ist in jeder Spannstellung selbsthemmend. Die Spannmutter kann für vielfältige Spannaufgaben im gesamten Maschinenbau, insbesondere zur Werkzeugklemmung in Pressen und Stanzen eingesetzt werden. Passende Schrauben für T-Nuten siehe 07040.

Die Spannmuttern werden ohne Schrauben für T-Nuten geliefert.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	D3	H	H1	T min.	T max.	B	SW1	Spannkraft max. kN	max. statische Belastung kN	Anziehdrehmoment max. Nm	Gewicht ca. kg
04750-6012	M12	32	60	62	50	10	16	24	14	13	60	70	20	0,900
04750-6016	M16	32	60	62	50	10	16	24	18	13	60	120	25	0,900
04750-6020	M20	32	60	62	50	10	16	24	22	13	60	120	30	0,900
04750-10016	M16	42	71	73	70	10	25	35	18	15	100	130	35	1,800
04750-10020	M20	42	71	73	70	10	25	35	22	15	100	200	40	1,800
04750-10024	M24	42	71	73	70	10	25	35	28	15	100	200	45	1,800