

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Vergütungsstahl, Spannmutter und Spannbolzen Automatenstahl einsatzgehärtet.

Ausführung:

brüniert. Gegen Mehrpreis sind auch matt- oder hochglanzverchromte Ausführungen lieferbar.

Hinweis:

Spannbolzen A (zum Ratschen) Normalausführung:

Zum Spannen und Lösen im begrenzten Spannraum bei Überwindung großer Wege. Beim Wechseln der Spannrichtung ist ein Umsetzen des Hebelgriffes um 180° erforderlich.

Spannbolzen B Sonderausführung:

Zum Spannen und Lösen im begrenzten Spannraum bei Überwindung kleiner Wege. Der Hebelgriff wird beim Wechseln der Spannrichtung nicht umgesetzt. Zum Einrasten in die nächste Nut muss er herausgezogen werden.

Auf Anfrage:

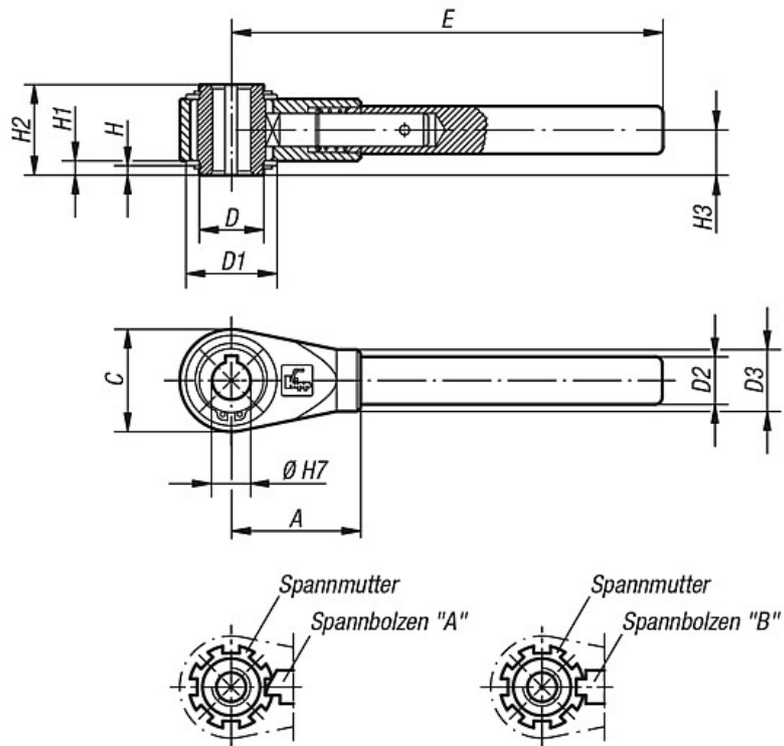
Weitere Innengewinde, Passbohrungen und Innenvierkante.

Maß "E" in abgestuften Sonderlängen gegen Aufpreis lieferbar.

Sonderausführung: Spannbolzen B.

Zeichnungen

Spanner mit Passbohrung
 Passfedernut nach
 DIN 6885 Bl. 1
 Toleranzqualität JS 9



Artikelübersicht

Bestellnummer	Größe	Ausführung	Passbohrung Ø H7 mit Passfedernut nach DIN 6885 Bl. 1	D	D1	D2	D3	H	H1	H2	H3	C	A	E	Anzahl der Rastnuten
K0128.412	1	Spannbolzen A	12	22	33	17	22	3	4,5	31	15,5	36	48	150	7
K0128.414	2	Spannbolzen A	14	27	38	20	26	4	6	38	19	43	54	180	8
K0128.415	2	Spannbolzen A	15	27	38	20	26	4	6	38	19	43	54	180	8
K0128.416	2	Spannbolzen A	16	27	38	20	26	4	6	38	19	43	54	180	8
K0128.418	3	Spannbolzen A	18	35	45	24	30	4	6	42	21	51	70	230	8
K0128.420	3	Spannbolzen A	20	35	45	24	30	4	6	42	21	51	70	230	8
K0128.422	4	Spannbolzen A	22	42	56	28	35	4	6	47	23,5	61	80	300	9
K0128.425	4	Spannbolzen A	25	42	56	28	35	4	6	47	23,5	61	80	300	9
K0128.427	4	Spannbolzen A	27	42	56	28	35	4	6	47	23,5	61	80	300	9
K0128.430	5	Spannbolzen A	30	60	75	32	38	5	7,5	53	26,5	82	110	400	11
K0128.436	5	Spannbolzen A	36	60	75	32	38	5	7,5	53	26,5	82	110	400	11