

#### 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 Innenvierkant

D
D
D1
SSW
A
Spannmutter
Spannbolzen "A"
Spannbolzen "B"

1/2





### Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung	Größe	Innenvierkant SW	D	D1	D2	D3	Н	H1	H2	Н3	С	Α	E	Anzahl der Rastnuten
06470-510	Innenvierkant	1	10	22	33	17	22	3	4,5	31	15,5	36	48	150	7
06470-512	Innenvierkant	1	12	22	33	17	22	3	4,5	31	15,5	36	48	150	7
06470-513	Innenvierkant	2	13	27	38	20	26	4	6	38	19	43	54	180	8
06470-514	Innenvierkant	2	14	27	38	20	26	4	6	38	19	43	54	180	8
06470-517	Innenvierkant	3	17	35	45	24	30	4	6	42	21	51	70	230	8
06470-519	Innenvierkant	4	19	42	56	28	35	4	6	47	23,5	61	80	300	9
06470-520	Innenvierkant	4	20	42	56	28	35	4	6	47	23,5	61	80	300	9
06470-522	Innenvierkant	4	22	42	56	28	35	4	6	47	23,5	61	80	300	9
06470-524	Innenvierkant	4	24	42	56	28	35	4	6	47	23,5	61	80	300	9
06470-530	Innenvierkant	5	30	60	75	32	38	5	7,5	53	26,5	82	110	400	11
06470-532	Innenvierkant	5	32	60	75	32	38	5	7,5	53	26,5	82	110	400	11