

# **Spanner mit Innenvierkant**



#### 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:

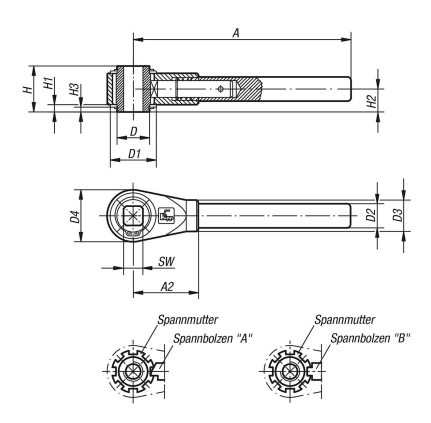
Zum Spannen und Lösen im begrenzten Spannraum bei Überwindung kleiner Wege. Der Hebelgriff wird beim Wechseln der Spannrichtung nicht umgesetzt. Zum Einrasten in die nächste Nut muss er herausgezogen werden.

Spanner mit Passbohrung Ø H7 mit Passfedernut nach DIN 6885 Bl.1.

#### **Auf Anfrage:**

Weitere Innengewinde, Passbohrungen und Innenvierkante. Maß "A" in abgestuften Sonderlängen gegen Aufpreis lieferbar. Sonderausführung: Spannbolzen B.

### Zeichnungen





# **Spanner mit Innenvierkant**



# Artikelübersicht

Bestellnummer	Befestigungsart	SW	Größe	A=Grifflänge	A2	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1	H2	НЗ	Anzahl der Rastnuten
K0128.510	Innenvierkant	10	1	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	7
K0128.512	Innenvierkant	12	1	150	48	22	33	17	22	36	31	4,5	15,5	3	7
K0128.513	Innenvierkant	13	2	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
K0128.514	Innenvierkant	14	2	180	54	27	38	20	26	43	38	6	19	4	8
K0128.517	Innenvierkant	17	3	230	70	35	45	24	30	51	42	6	21	4	8
K0128.519	Innenvierkant	19	4	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.520	Innenvierkant	20	4	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.522	Innenvierkant	22	4	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.524	Innenvierkant	24	4	300	80	42	56	28	35	61	47	6	23,5	4	9
K0128.530	Innenvierkant	30	5	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11
K0128.532	Innenvierkant	32	5	400	110	60	75	32	38	82	53	7,5	26,5	5	11