

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

**Werkstoff:**

Stahl.

**Ausführung:**

einsatzgehärtet, brüniert und geschliffen.

**Hinweis:**

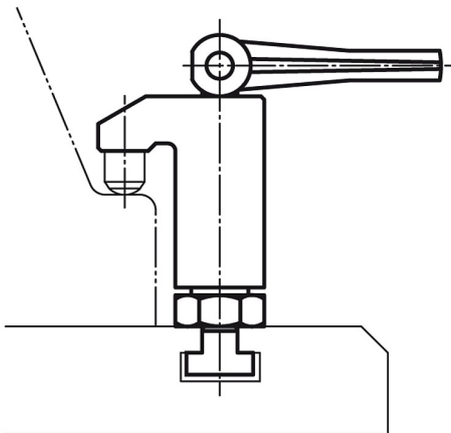
Die Spannhöhe kann mit Höhenzylindern 04378 vergrößert und, bei 04620-12 bis 04620-14 sowie bei 04620-22 bis 04620-24, durch Pendelauflagen 02000 verringert werden.

Die Spanner haben folgende Vorteile:

- schnelles Spannen von Hand über Gewindespindel und Spiralexzenter.
- leichter und rascher Werkstückwechsel durch Wegschwenken der Spannpratze.
- kompakte Ausführung, deshalb geringer Platzbedarf beim Spannen.
- einfache Anpassung auch an große Spannhöhen mit den Höhenzylindern.

Die Spanner lassen sich auf zwei Arten befestigen:

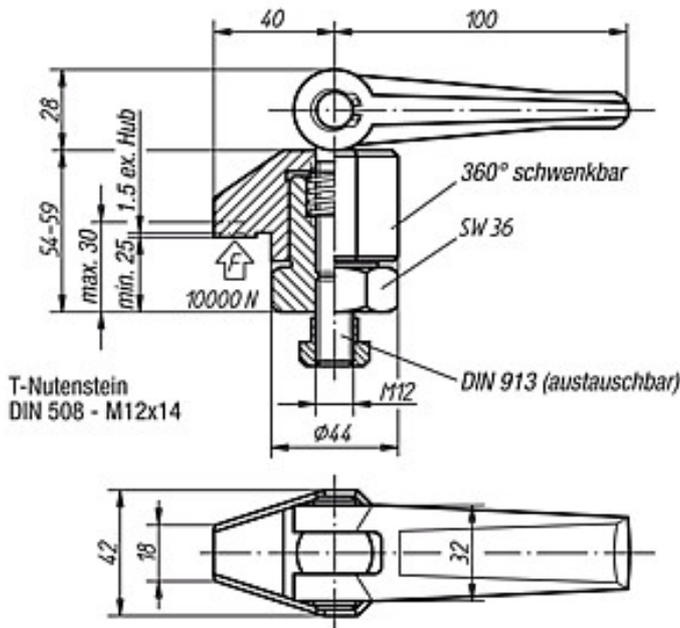
- 1) in einer T-Nut.
- 2) mit dem Gewindestift M12 direkt in der Platte, z.B. einer Vorrichtung.



**Zeichnungen**

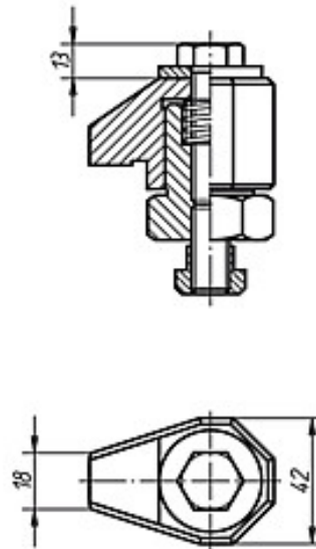
04620-11

Form A  
mit Exzenterspannhebel



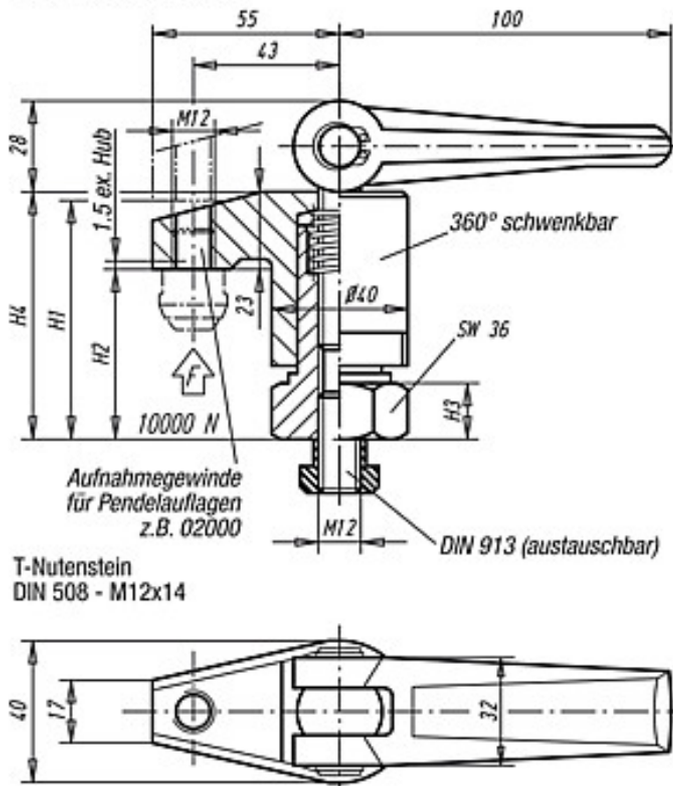
04620-21

Form B  
mit Spanschraube



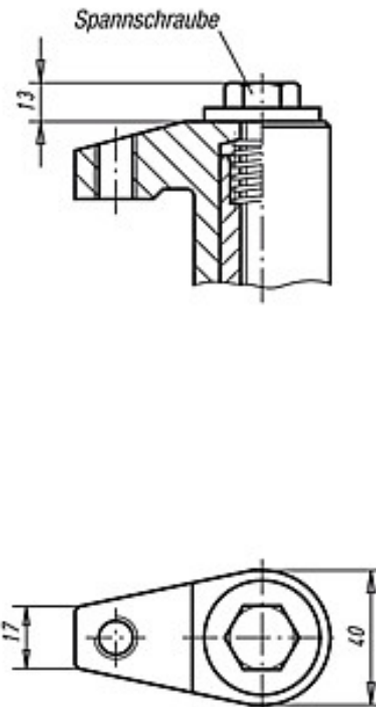
04620-12 bis 04620-14

Form A  
mit Exzenterspannhebel



04620-22 bis 04620-24

Form B  
mit Spanschraube



**Artikelübersicht**

Bestellnummer Form A	Bestellnummer Form B	Spannhöhe max. H1	Spannhöhe min. H2	H3	H4
04620-11	04620-21	30	25	15	54-59
04620-12	04620-22	70	50	15	73-93
04620-13	04620-23	98	68	15	91-121
04620-14	04620-24	135	95	22	118-158