

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.

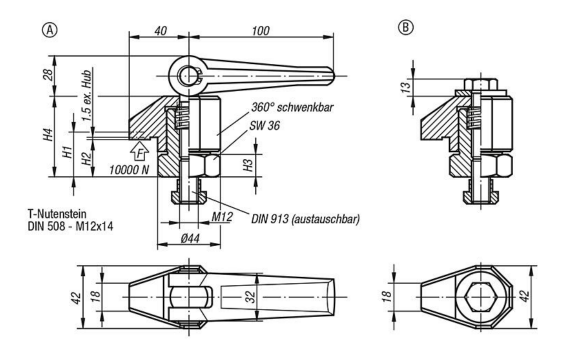
Die Spanner lassen sich auf zwei Arten befestigen:

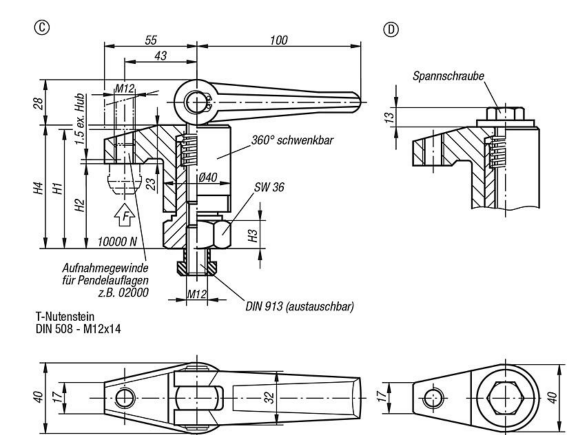
- 1) in einer T-Nut.
- 2) mit dem Gewindestift M12 direkt in der Platte, z.B. einer Vorrichtung.

© norelem www.norelem.com



Zeichnungen





Bestellnummer	Form	Form-Typ	Spannhöhe max. H1	Spannhöhe min. H2	НЗ	H4
04620-11	Α	mit Exzenterspannhebel	30	25	15	54-59

04620 Aufsitzspanner



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Form-Typ	Spannhöhe max. H1	Spannhöhe min. H2	НЗ	H4
04620-12	С	mit Exzenterspannhebel und Gewinde	70	50	15	73-93
04620-13	С	mit Exzenterspannhebel und Gewinde	98	68	15	91-121
04620-14	С	mit Exzenterspannhebel und Gewinde	135	95	22	118-158
04620-21	В	mit Spannschraube	30	25	15	54-59
04620-22	D	mit Spannschraube und Gewinde	70	50	15	73-93
04620-23	D	mit Spannschraube und Gewinde	98	68	15	91-121
04620-24	D	mit Spannschraube und Gewinde	135	95	22	118-158

© norelem www.norelem.com 3/3