

Einschraubgriffe mit Drehmomentbegrenzung

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

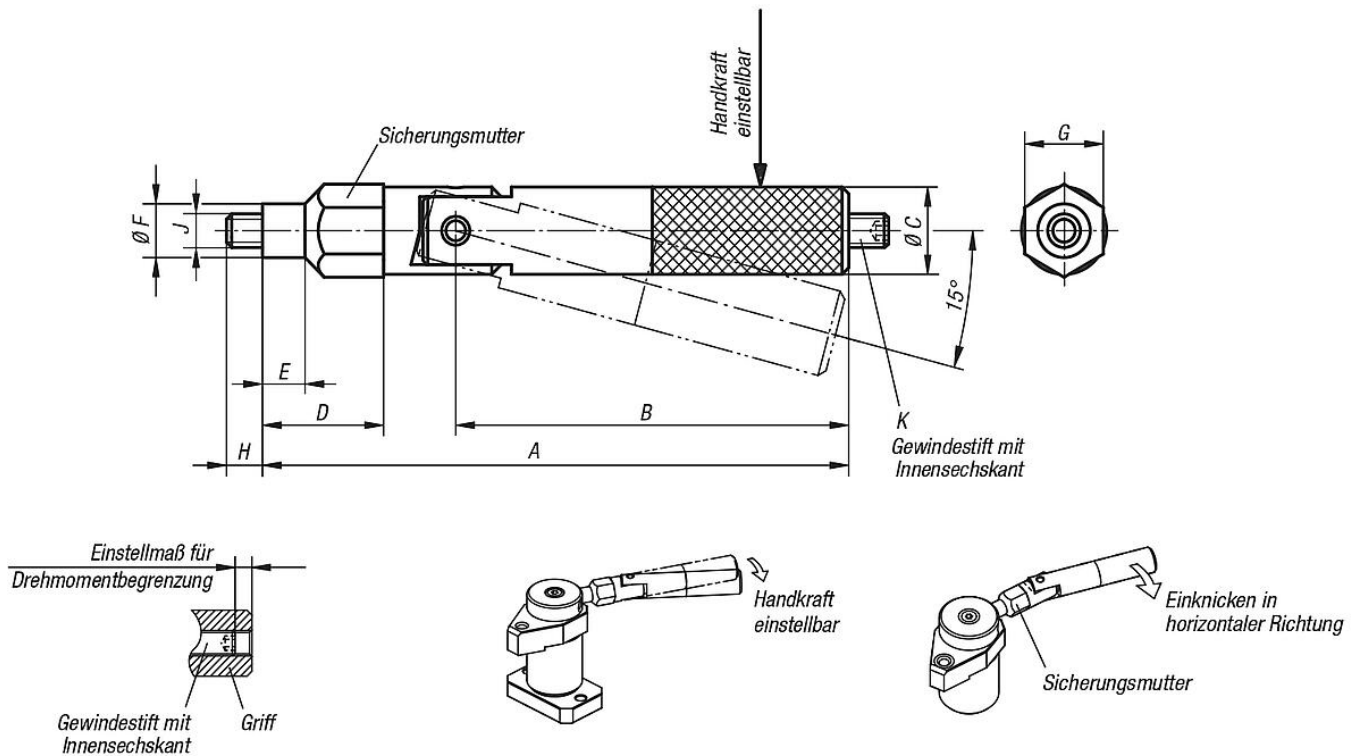
Werkstoff:
Vergütungsstahl.

Ausführung:
gehärtet und brüniert.

Hinweis:
Durch den Gewindestift mit Innensechskant ist es möglich, das Ausrückmoment einzustellen, um die gewünschte Spannkraft zu erreichen. Diese ist erreicht, wenn der Griff um ca. 15° geknickt ist.

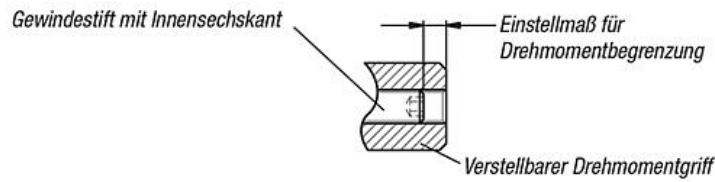
Anmerkung:
Stellen Sie sicher, dass der Griff in horizontaler Richtung geknickt wird.

Zeichnungen

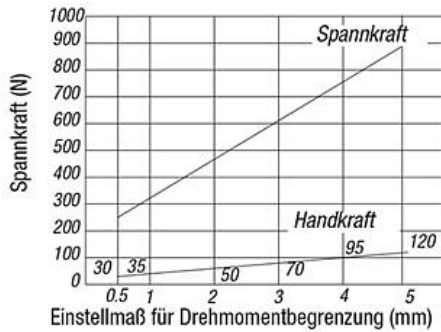


Einschraubgriffe mit Drehmomentbegrenzung

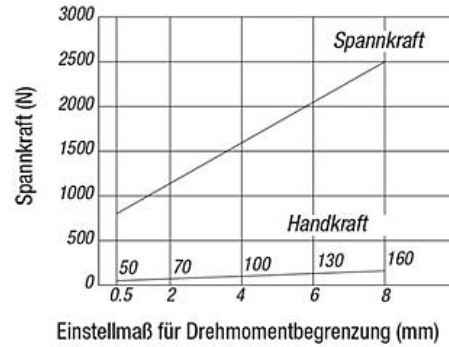
Zeichnungen



Zugspanner K0910.3240...

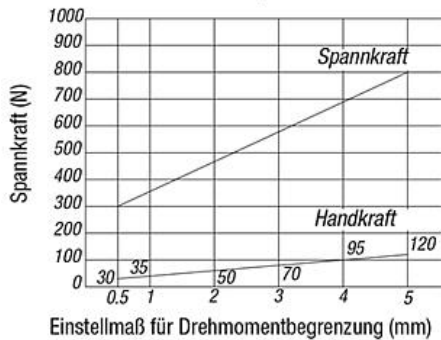


Zugspanner K0910.4050...

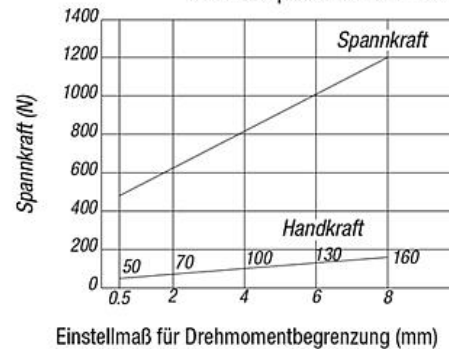


Bei einer Spannkraft von 900 N beträgt das Einstellmaß für die Drehmomentbegrenzung 5 mm, die Handkraft des Griffs beträgt 120 N.

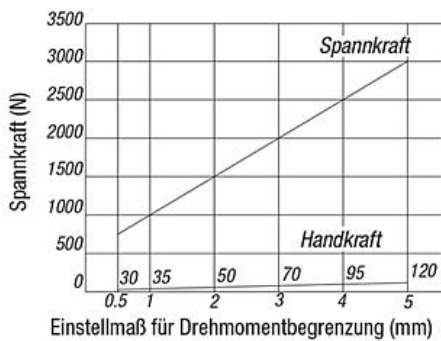
Schwenkspanner K0912....3232



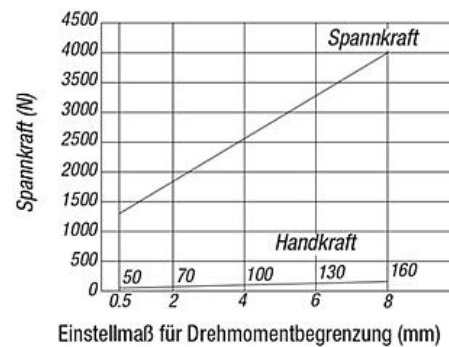
Schwenkspanner K0912....4540



Niederzugspanner K0928.0500
K0928.0501



Niederzugspanner K0928.0800
K0928.0801



Anmerkung:
Die obigen Leistungskurven gelten für entfettete Spanner

Einschraubgriffe mit Drehmomentbegrenzung

Artikelübersicht

Einschraubgriffe mit Drehmomentbegrenzung

| Bestellnummer | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | Handkraft FH N |
|---------------|------|----|----|------|-----|----|----|-----|----|-------|----------------------|
| K0916.05090 | 89,5 | 60 | 13 | 18,5 | 6,5 | 8 | 12 | 5,5 | M5 | M5x16 | 0-150 |
| K0916.06119 | 119 | 84 | 15 | 23 | 8 | 10 | 14 | 6,5 | M6 | M6x20 | 0-200 |