

Einschraubgriffe mit Drehmomentbegrenzung

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

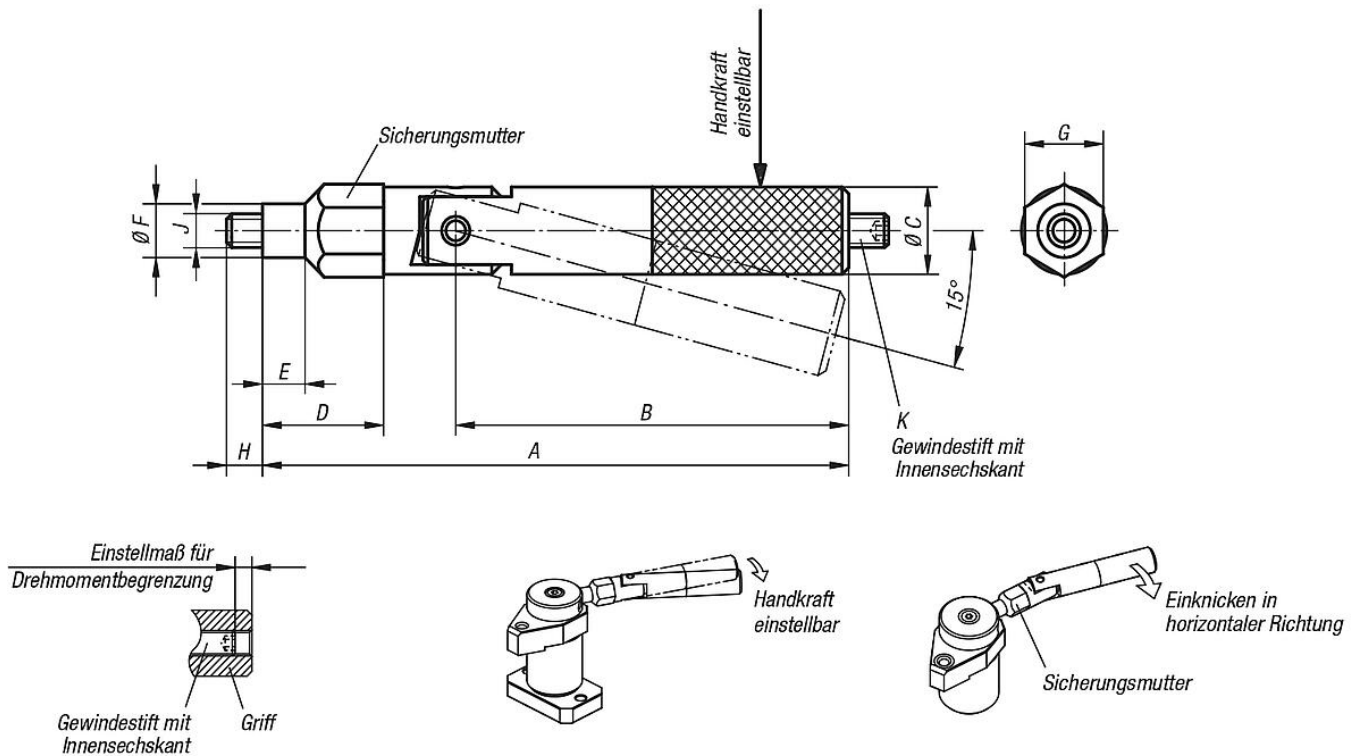
Werkstoff:
Vergütungsstahl.

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.

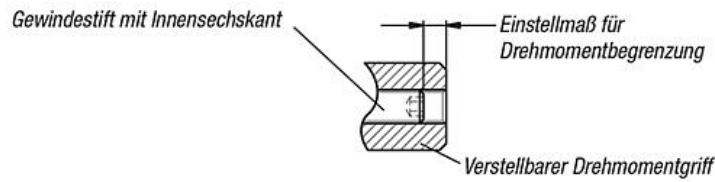
Anmerkung:
Stellen Sie sicher, dass der Griff in horizontaler Richtung geknickt wird.

Zeichnungen

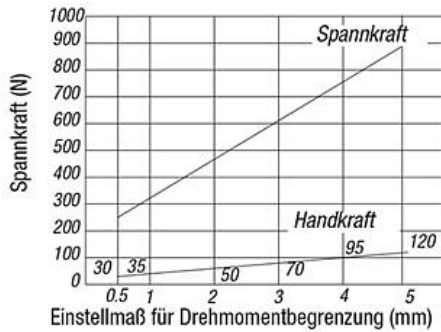


Einschraubgriffe mit Drehmomentbegrenzung

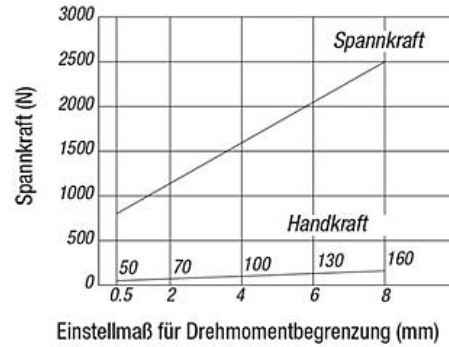
Zeichnungen



Zugspanner K0910.3240...

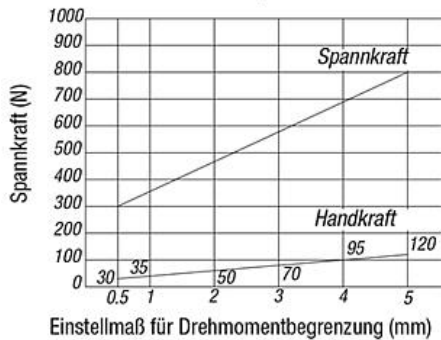


Zugspanner K0910.4050...

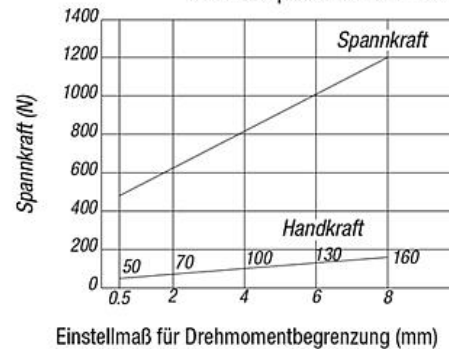


Bei einer Spannkraft von 900 N beträgt das Einstellmaß für die Drehmomentbegrenzung 5 mm, die Handkraft des Griffs beträgt 120 N.

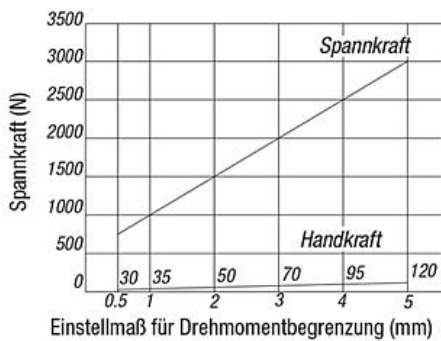
Schwenkspanner K0912....3232



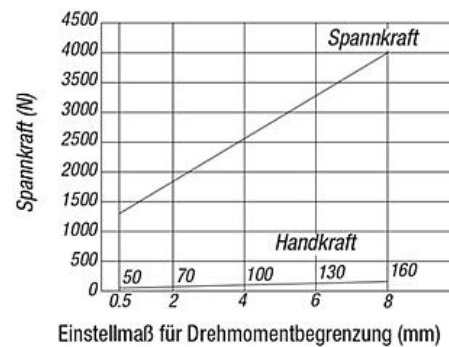
Schwenkspanner K0912....4540



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