

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



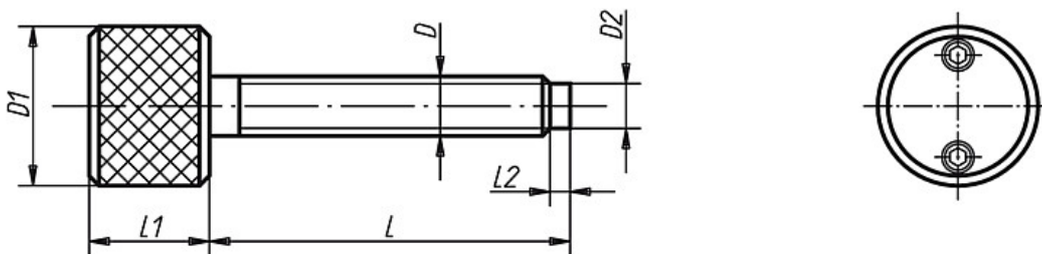
**Beschreibung**

**Werkstoff:**  
Automatenstahl.

**Ausführung:**  
brüniert.

**Hinweis:**  
Das erforderliche Drehmoment der Rändelschraube wird durch zwei federnde Kugeldruckelemente erzeugt. Sobald der gewünschte Enddruck, der einstellbar ist, erreicht wird, läuft der Kordelgriff frei.  
Die Einstellung des Enddrucks erfolgt über die im Kopf befindlichen Gewindestifte.

Zeichnungen



F1 = Minimaler Enddruck  
F2 = Maximaler Enddruck

Artikelübersicht

Bestellnummer	D	D1	D2	L	L1	L2	F1 (N)	F2 (N)
07130-06X	M6	25	4,7	40/60	20	3	40	800
07130-08X	M8	25	6,5	40/60/80	20	3	40	650
07130-10X	M10	25	8,2	40/60/80	20	3	40	550
07130-12X	M12	25	10	40/60/80/100	20	3	40	450