

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

**Werkstoff:**

Stahl.

**Ausführung:**

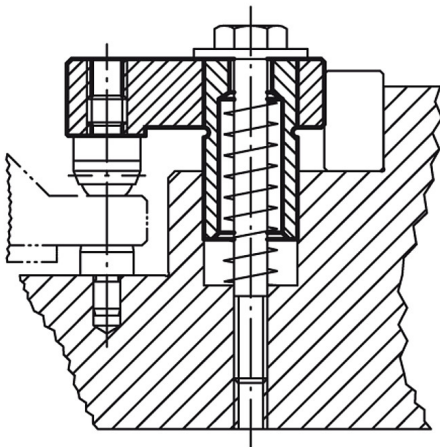
einsatzgehärtet, brüniert und geschliffen.

**Hinweis:**

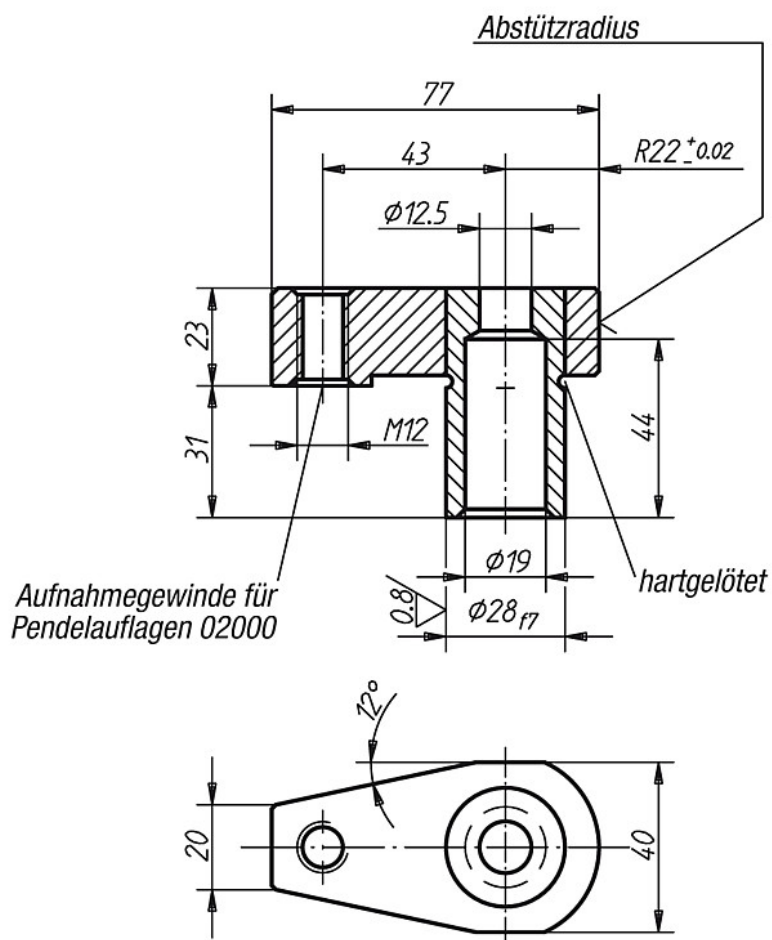
Der Präzisionsspannhaken wird bei konventionellen Vorrichtungen als Spannelement eingesetzt.

Dazu wird im Vorrichtungskörper eine Passbohrung angebracht. Die Bohrungstiefe ist auf die gewünschte Spannhöhe abzustimmen. Zur Aufnahme der Gegenkraft wird am gerundeten Hakenteil (Radius 22) eine Stütze angesetzt. Sie kann flach, halbrund oder prismenförmig sein. Gespannt wird über eine Sechskantschraube DIN 933.

### Anwendungsbeispiel:



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Gewicht ca. kg
04380-00	0,410