

# Präzisions-Arretierbolzen Stahl mit Kunststoff-Griffkugel und zylindrischem Arretierstift

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Stahl, Griffkugel Thermoplast.

### Ausführung:

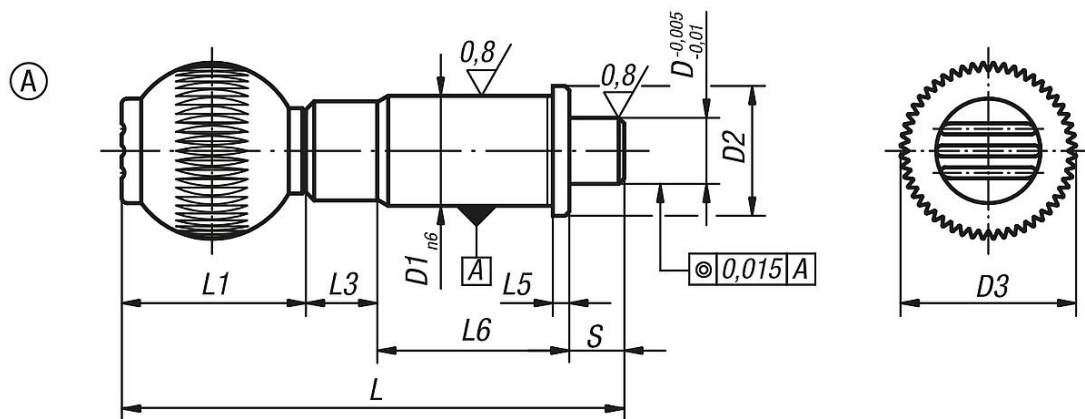
gehärtet und geschliffen, Griffkugel schwarzgrau.

### Hinweis:

Die Arretierbolzen mit Buchsen bilden eine optimale Kombination zum schnellen Positionieren und Fixieren. Durch die präzise Ausführung des Arretierbolzens und der Buchse wird eine hohe Wiederholgenauigkeit beim Zusammenstecken zweier Elemente erreicht.

Technischer Hinweis siehe Montage- und Einbauanleitung.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Präzisions-Arretierbolzen mit zylindrischem Arretierstift

| Bestellnummer | Form | D  | D1 | D2 | D3 | L     | L1   | L3 | L5  | L6 | Hub S | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N | Innengewinde Griffkugel |
|---------------|------|----|----|----|----|-------|------|----|-----|----|-------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| K0361.010     | A    | 10 | 16 | 19 | 25 | 79    | 25   | 13 | 2,5 | 31 | 10    | 15                         | 30                       | M6                      |
| K0361.012     | A    | 12 | 20 | 23 | 32 | 91    | 33   | 13 | 3   | 35 | 10    | 15                         | 35                       | M8                      |
| K0361.016     | A    | 16 | 25 | 28 | 40 | 106,5 | 41,5 | 13 | 3   | 42 | 10    | 20                         | 50                       | M10                     |
| K0361.020     | A    | 20 | 30 | 33 | 40 | 114,5 | 41,5 | 13 | 3   | 50 | 10    | 36                         | 63                       | M10                     |
| K0361.025     | A    | 25 | 38 | 42 | 50 | 134   | 51   | 13 | 3   | 60 | 10    | 20                         | 73                       | M10                     |

# Präzisions-Arretierbolzen Stahl mit Kunststoff-Griffkugel und zylindrischem Arretierstift

Artikelübersicht

---