

Präzisions-Arretierbolzen mit konischem Arretierstift, Form A, Standard



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl, Griffkugel Thermoplast.

Ausführung:

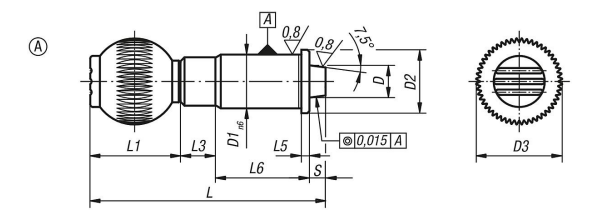
gehärtet und geschliffen, Griffkugel schwarzgrau.

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 konischem Arretierstift

| Bestellnummer | Form | Ausführung 2 | D D | 1 D2 | D3 | L | L1 | L3 | L5 | L6 | Hub S | Federkraft Anfang F1 ca. N | Federkraft Ende F2 ca. N | Innengewinde Griffkugel |
|---------------|------|--------------|------|------|----|-------|------|----|-----|----|----------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| K0359.010 | Α | Standard | 10 1 | 6 19 | 25 | 75 | 25 | 13 | 2,5 | 31 | 6 | 19 | 29 | M6 |
| K0359.012 | Α | Standard | 12 2 | 0 23 | 32 | 87 | 33 | 13 | 3 | 35 | 6 | 22 | 35 | M8 |
| K0359.016 | Α | Standard | 16 2 | 5 28 | 40 | 102,5 | 41,5 | 13 | 3 | 42 | 6 | 30 | 50 | M10 |
| K0359.020 | Α | Standard | 20 3 | 0 33 | 40 | 110,5 | 41,5 | 13 | 3 | 50 | 6 | 46 | 63 | M10 |
| K0359.025 | Α | Standard | 25 3 | 8 42 | 50 | 130 | 51 | 13 | 3 | 60 | 6 | 39 | 73 | M10 |