

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

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Stahl, Griffkugel Thermoplast.

### Ausführung:

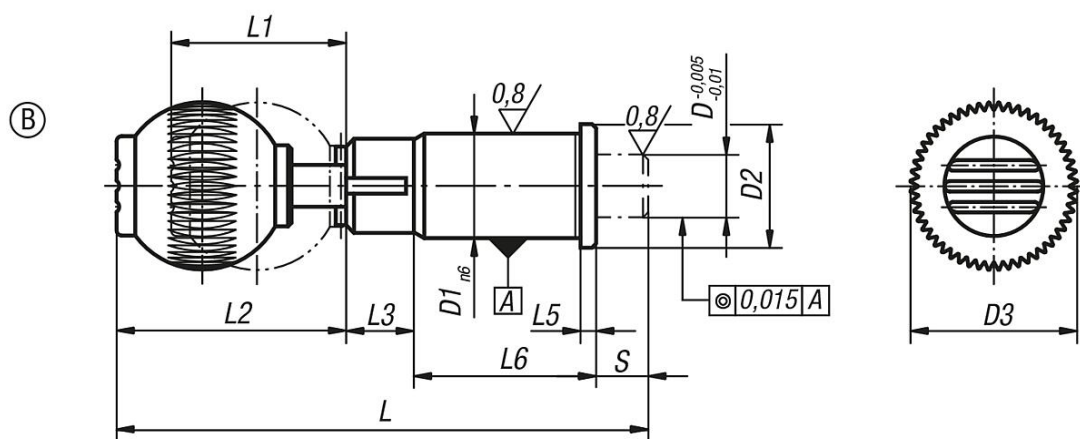
gehärtet und geschliffen, Griffkugel schwarzgrau.

### 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	L2	L3	L5	L6	Hub S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Innengewinde Griffkugel
K0361.110	B	10	16	19	25	79	25	36,5	13	2,5	31	10	15	30	M6
K0361.112	B	12	20	23	32	91	33	44,5	13	3	35	10	15	35	M8
K0361.116	B	16	25	28	40	106,5	41,5	53	13	3	42	10	20	50	M10
K0361.120	B	20	30	33	40	114,5	41,5	53	13	3	50	10	36	63	M10
K0361.125	B	25	38	42	50	134	51	62,5	13	3	60	10	20	73	M10

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

Artikelübersicht

---