

# Präzisions-Arretierbolzen Stahl mit Kunststoff-Griffkugel und konischem 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.

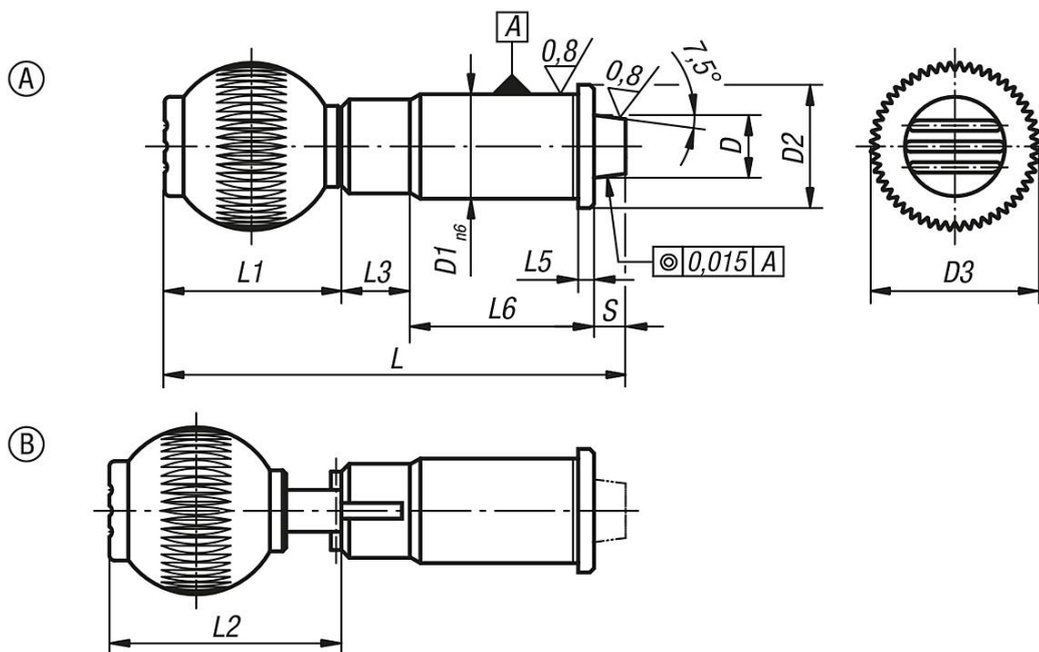
Technischer Hinweis siehe Montage- und Einbauanleitung.

### Zeichnungshinweis:

Form A: Standard

Form B: Arretierbar

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Präzisions-Arretierbolzen mit konischem Arretierstift

Bestellnummer Form A Standard	Bestellnummer Form B arretierbar	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	L6	Hub S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Innen- gewinde Griffkugel
B0061.010	B0061.110	10	16	19	25	75	25	-/30,5	13	2,5	31	6	19	29	M6
B0061.012	B0061.112	12	20	23	32	87	33	-/40,5	13	3	35	6	22	35	M8
B0061.016	B0061.116	16	25	28	40	102,5	41,5	-/49	13	3	42	6	30	50	M10
B0061.020	B0061.120	20	30	33	40	110,5	41,5	-/49	13	3	50	6	46	63	M10

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

## Artikelübersicht

Bestellnummer Form A Standard	Bestellnummer Form B arretierbar	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	L6	Hub S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Innen- gewinde Griffkugel
<b>B0061.025</b>	<b>B0061.125</b>	25	38	42	50	130	51	-/58,5	13	3	60	6	39	73	M10