03186_B Präzisions-Arretierbolzen mit zylindrischem Arretierstift, Form B, arretierbar



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl, Griffkugel Thermoplast.

Ausführung:

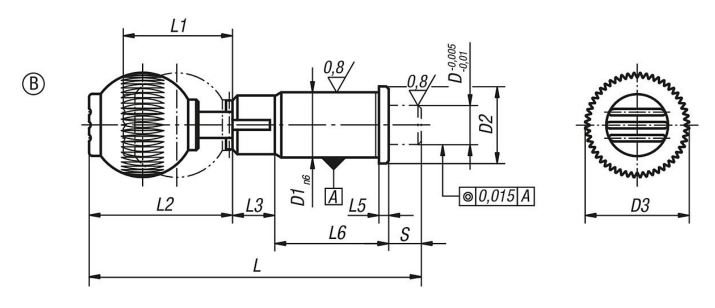
gehärtet und geschliffen, Griffkugel schwarzgrau.

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

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
03186-110	В	10	16	19	25	79	25	36,5	13	2,5	31	10	15	30	M6
03186-112	В	12	20	23	32	91	33	44,5	13	3	35	10	15	35	M8
03186-116	В	16	25	28	40	106,5	41,5	53	13	3	42	10	20	50	M10
03186-120	В	20	30	33	40	114,5	41,5	53	13	3	50	10	36	63	M10
03186-125	В	25	38	42	50	134	51	62,5	13	3	60	10	20	73	M10

© norelem www.norelem.com 1/2

03186_B Präzisions-Arretierbolzen mit zylindrischem Arretierstift, Form B, arretierbar



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2