03186_A Präzisions-Arretierbolzen mit zylindrischem Arretierstift, Form A, Standard



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl, Griffkugel Thermoplast.

Ausführung:

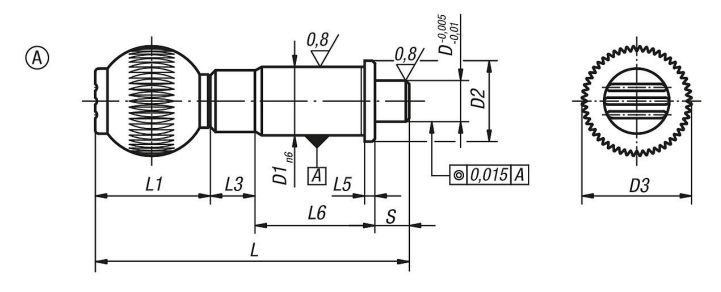
gehärtet und geschliffen, Griffkugel schwarzgrau.

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



Artikelübersich

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	D3	L	L1	L3	L5	L6	Hub	Federkraft Anfang	Federkraft Ende	Innengewinde Griffkugel
													F2 ca. N	
03186-010	Α	10	16	19	25	79	25	13	2,5	31	10	15	30	M6
03186-012	Α	12	20	23	32	91	33	13	3	35	10	15	35	M8
03186-016	Α	16	25	28	40	106,5	41,5	13	3	42	10	20	50	M10
03186-020	Α	20	30	33	40	114,5	41,5	13	3	50	10	36	63	M10
03186-025	Α	25	38	42	50	134	51	13	3	60	10	20	73	M10

© norelem www.norelem.com 1/2

03186_A Präzisions-Arretierbolzen mit zylindrischem Arretierstift, Form A, Standard



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2