

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

- Stahlausführung, Arretierstift gehärtet:
Festigkeitsklasse 5.8.
- Edelstahlausführung, Arretierstift gehärtet:
Gewindehülse 1.4305.
Arretierstift 1.4034.
- Edelstahlausführung, Arretierstift nicht gehärtet:
Gewindehülse 1.4305.
Arretierstift 1.4305.

Ausführung:

- Stahlausführung, Arretierstift gehärtet:
brüniert. Arretierstift geschliffen.
- Edelstahlausführung, Arretierstift gehärtet:
blank. Arretierstift geschliffen.
- Edelstahlausführung, Arretierstift nicht gehärtet:
blank. Arretierstift geschliffen.

Hinweis:

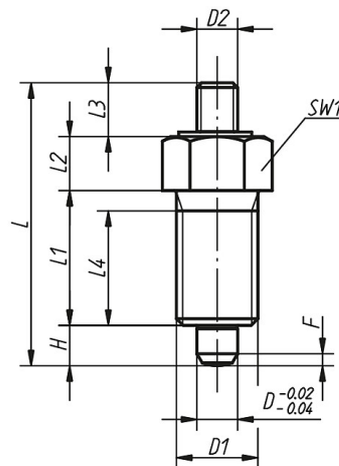
Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden. Auf den vorstehenden Gewindezapfen können Sondergriffe montiert werden. Außerdem ermöglicht er eine Betätigungsweise des Arretierbolzens z.B. automatisch (programmgesteuert) mit Hilfe eines Pneumatikzylinders oder erlaubt eine Fernbedienung über Bowdenzüge.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen und Distanzringe.

Zeichnungen

Form E
mit Gewindezapfen
ohne Kontermutter



Artikelübersicht

Bestellnummer Stahl, Arretierstift gehärtet	Bestellnummer Edelstahl, Arretierstift gehärtet	Bestellnummer Edelstahl, Arretierstift nicht gehärtet	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	L4	H	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K0341.1903	K0341.01903	K0341.11903	E	3	M6x0,75	M2	24	12	5	3,5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0341.1004	K0341.01004	K0341.11004	E	4	M8x1	M3	32	15	6	7	13	4	10	1	6	12
K0341.1105	K0341.01105	K0341.11105	E	5	M10x1	M4	37	17	7	8	15	5	13	1,3	5	12
K0341.1206	K0341.01206	K0341.11206	E	6	M12x1,5	M6	42	20	8	8	17	6	14	1,8	6	14
K0341.1308	K0341.01308	K0341.11308	E	8	M16x1,5	M8	56	26	10	12	23	8	19	2,3	15	35
K0341.1410	K0341.01410	K0341.11410	E	10	M20x1,5	M8	62	28	12	12	25	10	22	2,8	15	34
K0341.1412	K0341.01412	K0341.11412	E	12	M20x1,5	M8	66	28	14	12	25	12	22	2,8	15	39
K0341.1516	K0341.01516	K0341.11516	E	16	M24x2	M10	80	32	18	14	28	16	27	3,2	20	46