

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

- Arretierstift gehärtet:  
Gewindehülse 1.4305.  
Arretierstift 1.4034.
- Arretierstift nicht gehärtet:  
Gewindehülse 1.4305.  
Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff 1.4305, elektrolytisch poliert.

#### Ausführung:

blank, Arretierstift geschliffen.

#### Hinweis:

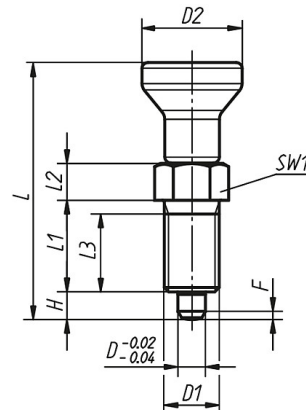
Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden. Soll die Ausrückung über längere Zeit erfolgen und ein Zurückspringen des Arretierstiftes vermieden werden, so ist die Form C bzw. Form D zu verwenden.

#### Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungen

Form A  
ohne Rastnut  
ohne Kontermutter



Artikelübersicht

Bestellnummer Arretierstift gehärtet	Bestellnummer Arretierstift nicht gehärtet	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K0632.001903	K0632.111903	A	3	M6x0,75	14	34,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
K0632.001004	K0632.111004	A	4	M8x1	18	43	15	6	13	4	10	1	6	12
K0632.001105	K0632.111105	A	5	M10x1	21	50	17	7	15	5	13	1,3	5	12
K0632.001206	K0632.111206	A	6	M12x1,5	25	59	20	8	17	6	14	1,8	6	14
K0632.001308	K0632.111308	A	8	M16x1,5	33	77	26	10	23	8	19	2,3	15	35
K0632.001410	K0632.111410	A	10	M20x1,5	33	83	28	12	25	10	22	2,8	15	34
K0632.001412	K0632.111412	A	12	M20x1,5	33	87	28	14	25	12	22	2,8	15	39
K0632.001516	K0632.111516	A	16	M24x2	40	106	32	18	28	16	27	3,2	20	46