



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet:

Gewindehülse und Arretierstift Automatenstahl.

Edelstahlausführung:

Arretierstift gehärtet:

Gewindehülse 1.4305.

Arretierstift 1.4034.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

Gewindesicherung Polyamid blau.

Ausführung:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und blank.

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 CP zu verwenden.

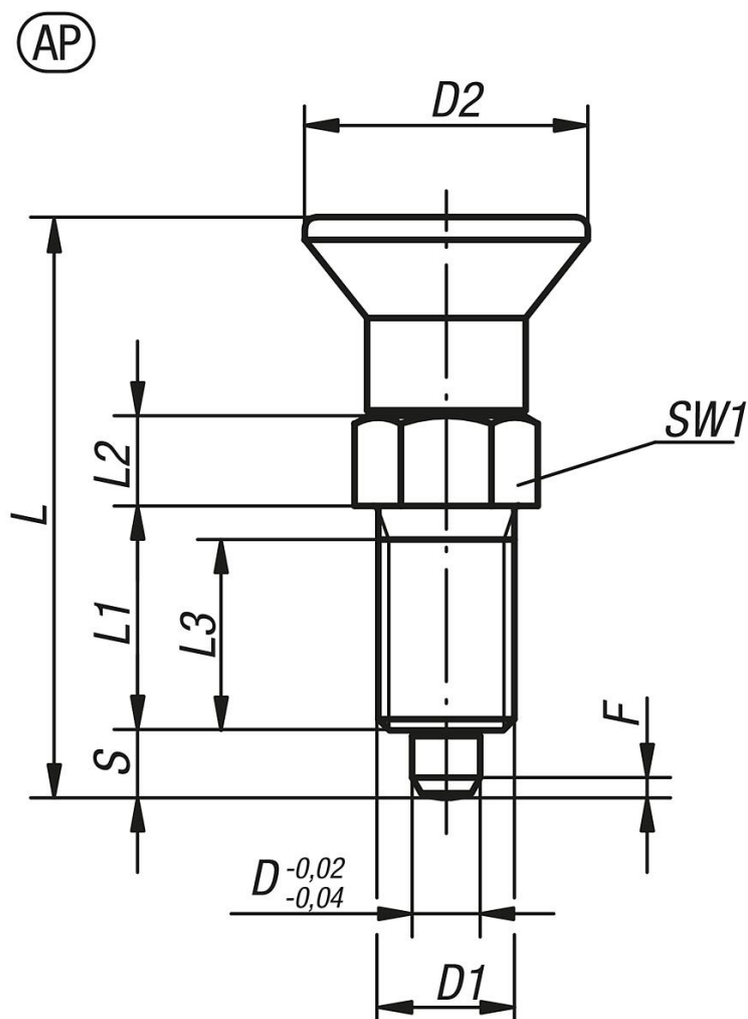
Durch die Gewindesicherung kann die Einbautiefe exakt auf die vorhandenen Bauteile abgestimmt werden, somit ist kein Anschlagen notwendig.

Die Gewindesicherung ist eine klemmende Polyamid Beschichtung, die punktuell (Fleck) aufgetragen ist.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer Stahl	Bestellnummer Edelstahl	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
03089-91903	03089-091903	AP	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	8	0,8	4,5	10
03089-91004	03089-091004	AP	4	M8x1	18	38,5	15	6	13	4	10	1	6	12
03089-91105	03089-091105	AP	5	M10x1	21	43,5	17	7	15	5	13	1,3	5	12
03089-91206	03089-091206	AP	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	14	1,8	6	14
03089-91308	03089-091308	AP	8	M16x1,5	33	68	26	10	23	8	19	2,3	15	35
03089-91410	03089-091410	AP	10	M20x1,5	33	74	28	12	25	10	22	2,8	15	34
03089-91412	03089-091412	AP	12	M20x1,5	33	78	28	14	25	12	22	2,8	15	39
03089-91516	03089-091516	AP	16	M24x2	40	96	32	18	28	16	27	3,2	20	46