

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

**Beschreibung****Werkstoff:**

Stahlausführung:  
Gewindehülse und Arretierstift Automatenstahl.

Edelstahlausführung:  
Arretierstift nicht gehärtet.  
Gewindehülse und Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.  
Entriegelungsknopf Thermoplast rot.

**Ausführung:**

Stahlausführung:  
Gewindehülse brüniert.  
Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:  
Gewindehülse blank.  
Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

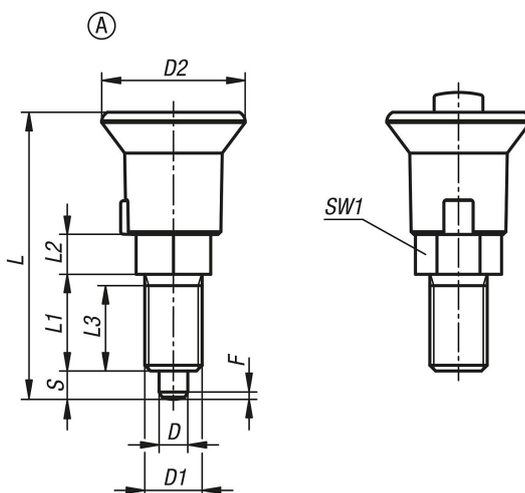
**Hinweis:**

Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll.

Die Verriegelung erfolgt durch Betätigen des Druckknopfes.

Der rote Entriegelungsknopf ermöglicht eine Veränderung der Arretierstellung.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Rückstellkraft N
03089-11051	A	Stahl	gehärtet	5	M10x1	25	50,5	17	7	15	5	13	1,3	8-12
03089-12061	A	Stahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	55,5	20	8	17	6	14	1,8	4-12
03089-13081	A	Stahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	76	26	10	23	8	19	2,3	10-20
03089-14101	A	Stahl	gehärtet	10	M20x1,5	33	82	28	12	25	10	22	2,8	3-23
03089-111051	A	Edelstahl	ungehärtet	5	M10x1	25	50,5	17	7	15	5	13	1,3	8-12
03089-112061	A	Edelstahl	ungehärtet	6	M12x1,5	25	55,5	20	8	17	6	14	1,8	4-12
03089-113081	A	Edelstahl	ungehärtet	8	M16x1,5	33	76	26	10	23	8	19	2,3	10-20

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Rückstellkraft N
03089-114101	A	Edelstahl	ungehärtet	10	M20x1,5	33	82	28	12	25	10	22	2,8	3-23