

# Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Kunststoff-Pilzgriff und Verriegelung

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.

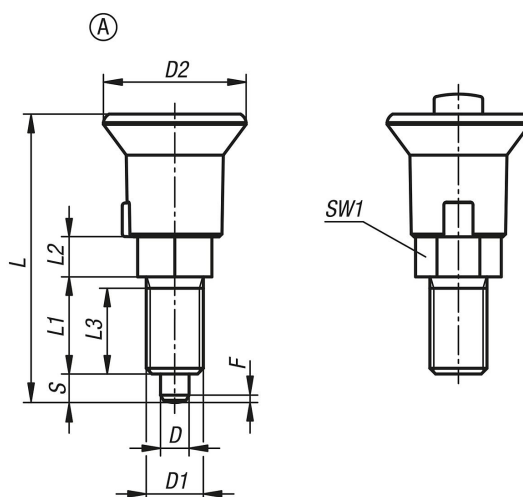
### Hinweis:

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
K1213.11051	A	Stahl	gehärtet	5	M10x1	25	50,5	17	7	15	5	13	1,3	8-12
K1213.12061	A	Stahl	gehärtet	6	M12x1,5	25	55,5	20	8	17	6	14	1,8	4-12
K1213.13081	A	Stahl	gehärtet	8	M16x1,5	33	76	26	10	23	8	19	2,3	10-20
K1213.14101	A	Stahl	gehärtet	10	M20x1,5	33	82	28	12	25	10	22	2,8	3-23
K1213.111051	A	Edelstahl	ungehärtet	5	M10x1	25	50,5	17	7	15	5	13	1,3	8-12

# Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Kunststoff-Pilzgriff und Verriegelung

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Rückstellkraft N
K1213.112061	A	Edelstahl	ungehärtet	6	M12x1,5	25	55,5	20	8	17	6	14	1,8	4-12
K1213.113081	A	Edelstahl	ungehärtet	8	M16x1,5	33	76	26	10	23	8	19	2,3	10-20
K1213.114101	A	Edelstahl	ungehärtet	10	M20x1,5	33	82	28	12	25	10	22	2,8	3-23