

Arretierbolzen mit Verriegelung, Form A



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.

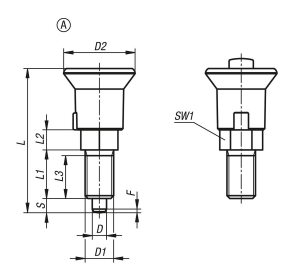
Hinweis:

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



Arretierbolzen mit Verriegelung, Form A



Artikelübersicht

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