

# Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, Kunststoff-Pilzgriff und Kontermutter

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Stahlausführung:

Gewindehülse und Arretierstift Automatenstahl.

Edstahlausführung:

Arretierstift gehärtet:

Gewindehülse 1.4305.

Arretierstift 1.4034.

Arretierstift nicht gehärtet:

Gewindehülse 1.4305.

Arretierstift 1.4305.

Pilzknopf und Deckel Thermoplast.

### Ausführung:

Stahlausführung:

Gewindehülse brüniert.

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edstahlausführung:

Gewindehülse blank.

Arretierstift gehärtet, geschliffen und blank.

Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

Pilzknopf schwarzgrau.

Deckel grau transluzent.

### Anwendung:

Die Arretierbolzen mit Zustandssensor ermöglichen eine betätigungsabhängige Prozesssteuerung. Zudem kann sichergestellt werden, dass sich der Arretierstift im gewünschten Betätigungszustand befindet.

### Vorteile:

Drahtlose Übertragung des Betätigungszustandes.

Wegfall aufwändiger Verkabelungen.

Intelligentes Batteriemangement ermöglicht lange Laufzeit.

Keine Störkonturen.

### Zubehör:

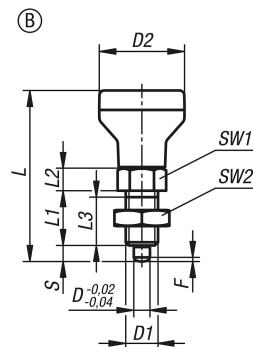
Gateway K1494

### Sicherheit:

Arretierbolzen mit Zustandssensor eignen sich nicht zur Absicherung von Personen.

# Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, Kunststoff- Pilzgriff und Kontermutter

Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	Hub S	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Hub S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1495.2105	B	Stahl	gehärtet	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.2206	B	Stahl	gehärtet	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.2308	B	Stahl	gehärtet	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.2410	B	Stahl	gehärtet	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.2412	B	Stahl	gehärtet	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.02105	B	Edelstahl	gehärtet	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.02206	B	Edelstahl	gehärtet	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.02308	B	Edelstahl	gehärtet	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.02410	B	Edelstahl	gehärtet	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.02412	B	Edelstahl	gehärtet	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.12105	B	Edelstahl	ungehärtet	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.12206	B	Edelstahl	ungehärtet	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.12308	B	Edelstahl	ungehärtet	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.12410	B	Edelstahl	ungehärtet	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.12412	B	Edelstahl	ungehärtet	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39