

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, Kunststoff-Pilzgriff und Rastnut

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung:

Gewindehülse und Arretierstift Automatenstahl.

Edelstahlausführung:

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.

Edelstahlausführung:

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 Batteriemanagement ermöglicht lange Laufzeit.

Keine Störkonturen.

Zubehör:

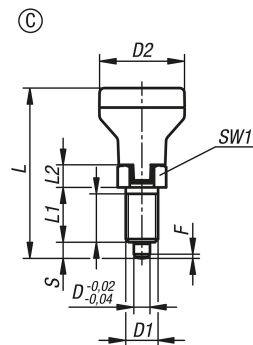
Gateway K1494

Sicherheit:

Arretierbolzen mit Zustandssensor eignen sich nicht zur Absicherung von Personen.

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Zustandssensor, Kunststoff- Pilzgriff und Rastnut

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Oberfläche Grundkörper	D	D1	D2	Hub S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Hub S	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1495.3105	C	Stahl	gehärtet	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.3206	C	Stahl	gehärtet	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.3308	C	Stahl	gehärtet	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.3410	C	Stahl	gehärtet	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.3412	C	Stahl	gehärtet	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.03105	C	Edelstahl	gehärtet	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.03206	C	Edelstahl	gehärtet	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.03308	C	Edelstahl	gehärtet	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.03410	C	Edelstahl	gehärtet	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.03412	C	Edelstahl	gehärtet	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.13105	C	Edelstahl	ungehärtet	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.13206	C	Edelstahl	ungehärtet	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.13308	C	Edelstahl	ungehärtet	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.13410	C	Edelstahl	ungehärtet	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.13412	C	Edelstahl	ungehärtet	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39