

## Arretierbolzen ECO Stahl oder Edelstahl mit Kunststoff-Pilzgriff

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Produktbeschreibung:

Die Arretierbolzen werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll. Erst nach handbetätigter Ausrückung des Bolzens kann in eine andere Arretierstellung gefahren werden.

#### Werkstoff:

Stahlausführung:  
Gewindehülse 1.0715.  
Arretierstift 1.4305.

Edelstahlausführung:  
Gewindehülse 1.4305.  
Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau RAL 7021.

#### Ausführung:

Stahlausführung:  
Arretierstift nicht gehärtet.  
Gewindehülse blau passiviert.  
Arretierstift blank.

Edelstahlausführung:  
Arretierstift nicht gehärtet.  
Stahlteile blank.

#### Hinweis:

Soll die Ausrückung über längere Zeit erfolgen und ein Zurückspringen des Arretierstiftes vermieden werden, ist die Form C bzw. Form D zu verwenden.

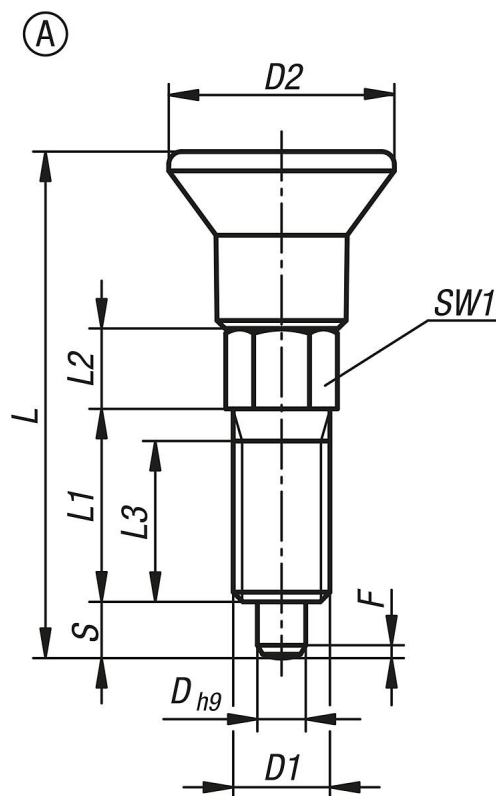
Bei der Montage ist auf das angegebene max. Anziehdrehmoment zu achten.

#### Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

# Arretierbolzen ECO Stahl oder Edelstahl mit Kunststoff-Pilzgriff

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Anzieh-drehmoment max. Nm
K0747.01903060	A	Stahl	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.01004060	A	Stahl	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.01004080	A	Stahl	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.01105080	A	Stahl	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.01105100	A	Stahl	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15
K0747.01206100	A	Stahl	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.01206120	A	Stahl	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.01308120	A	Stahl	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20
K0747.11903060	A	Edelstahl	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.11004060	A	Edelstahl	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.11004080	A	Edelstahl	4	M8	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.11105080	A	Edelstahl	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.11105100	A	Edelstahl	5	M10	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15
K0747.11206100	A	Edelstahl	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.11206120	A	Edelstahl	6	M12	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.11308120	A	Edelstahl	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20
K0747.01903061	A	Stahl	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.01004061	A	Stahl	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.01004081	A	Stahl	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.01105081	A	Stahl	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.01105101	A	Stahl	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15
K0747.01206101	A	Stahl	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.01206121	A	Stahl	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.01308121	A	Stahl	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20
K0747.11903061	A	Edelstahl	3	M6x0,75	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10	2
K0747.11004061	A	Edelstahl	4	M6x0,75	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12	2
K0747.11004081	A	Edelstahl	4	M8x1	14	36	15	6	13	4	8	1	6	12	7
K0747.11105081	A	Edelstahl	5	M8x1	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12	7
K0747.11105101	A	Edelstahl	5	M10x1	18	42,5	17	7	15	5	10	1,3	6	12	15

## Arretierbolzen ECO Stahl oder Edelstahl mit Kunststoff-Pilzgriff

### Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Anzieh- drehmoment max. Nm
K0747.11206101	A	Edelstahl	6	M10x1	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15	15
K0747.11206121	A	Edelstahl	6	M12x1,5	25	51,7	20	8	17	6	12	1,8	8	15	20
K0747.11308121	A	Edelstahl	8	M12x1,5	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19	20