

# Arretierbolzen ECO Stahl oder Edelstahl mit Kunststoff-Pilzgriff und Gewindesicherung

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



## Beschreibung

### Werkstoff:

Stahlausführung:  
Arretierstift nicht gehärtet.  
Gewindehülse 1.0718.  
Arretierstift 1.4305.

Edelstahlausführung:  
Arretierstift nicht gehärtet.  
Gewindehülse und Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

Gewindesicherung Polyamid blau.

### Ausführung:

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

Edelstahlausführung:  
Arretierstift nicht gehärtet.  
Stahlteile blank.

### Hinweis:

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. Die Arretierbolzen mit Regelgewinde und ungeschliffenen und ungehärteten Arretierstiften stellen eine preisgünstige Alternative zu den bestehenden Arretierbolzen dar. Für viele Anwendungen ist diese Präzision jedoch ausreichend. Die geringeren Fertigungstoleranzen machen die Produkte zudem unempfindlicher gegen Fluchtungsfehler, welche beim Ausrichten der Arretierbolzen zur Bohrung im Gegenstück auftreten können. Durch die Gewindesicherung kann die Einbautiefe exakt auf die vorhandenen Bauteile abgestimmt werden, somit ist kein Anschlagen notwendig.

Die Gewindesicherung ist eine klemmende Polyamid-Beschichtung, die punktuell (Fleck) aufgetragen ist. Ein- und Ausschraubdrehmomente sind Richtwerte.

### Auf Anfrage:

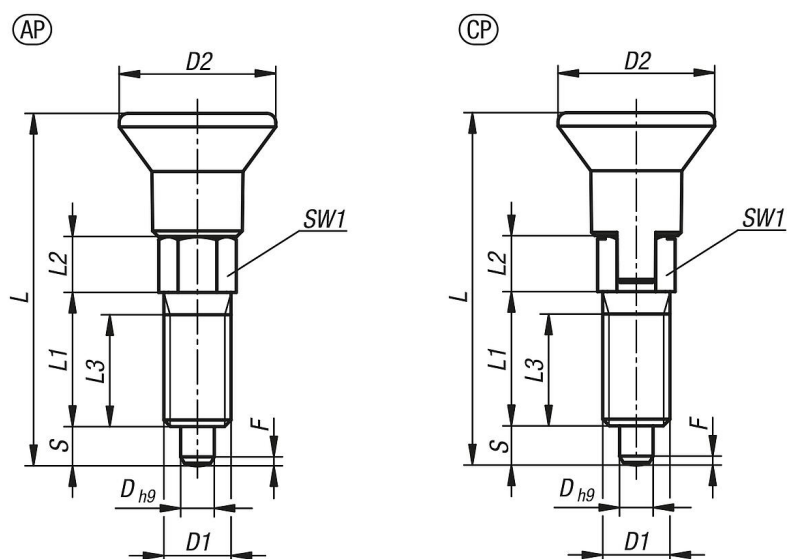
Sonderausführungen sowie Feingewinde.

### Zeichnungshinweis:

Form AP: ohne Rastnut, ohne Kontermutter  
Form CP: mit Rastnut, ohne Kontermutter

## Arretierbolzen ECO Stahl oder Edelstahl mit Kunststoff-Pilzgriff und Gewindegewand

Zeichnungen



### Artikelübersicht

#### Arretierbolzen ECO mit Gewindegewand

Bestellnummer	Material Grundkörper	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1098.091903060	Stahl	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.091004060	Stahl	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.091105080	Stahl	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.091206100	Stahl	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.091308120	Stahl	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.191903060	Edelstahl	AP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.191004060	Edelstahl	AP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.191105080	Edelstahl	AP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.191206100	Edelstahl	AP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.191308120	Edelstahl	AP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.093903060	Stahl	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.093004060	Stahl	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.093105080	Stahl	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.093206100	Stahl	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.093308120	Stahl	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19
K1098.193903060	Edelstahl	CP	3	M6	14	31,5	12	5	10	3,5	6	0,8	4	10
K1098.193004060	Edelstahl	CP	4	M6	14	36	15	6	13	4	6	1	6	12
K1098.193105080	Edelstahl	CP	5	M8	14	40	17	7	15	5	8	1,3	6	12
K1098.193206100	Edelstahl	CP	6	M10	18	47,5	20	8	17	6	10	1,8	8	15
K1098.193308120	Edelstahl	CP	8	M12	25	61,7	26	10	23	8	12	2,3	8	19