

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

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.

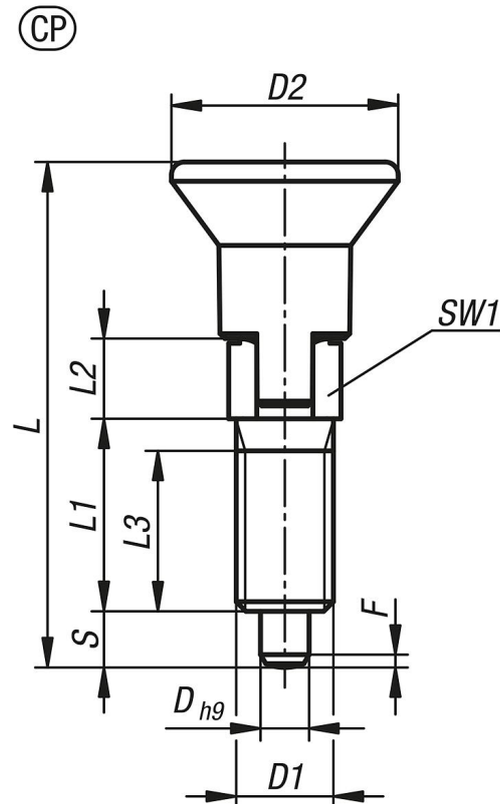
Die Gewindesicherung ist eine klemmende Polyamid-Beschichtung, die punktuell (Fleck) aufgetragen ist. Ein- und Ausschraubdrehmomente sind Richtwerte.

### Auf Anfrage:

Sonderausführungen sowie Feingewinde.

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

Zeichnungen



### Artikelübersicht

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
K1098.093903060	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