

Arretierbolzen ECO mit Gewindesicherung, Form AP



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:

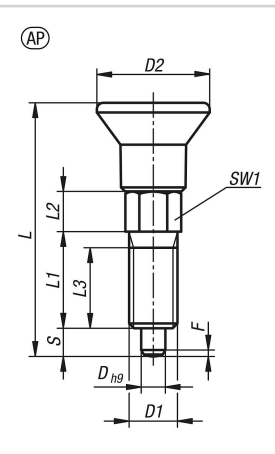
Sonderausführungen sowie Feingewinde.



Arretierbolzen ECO mit Gewindesicherung, Form AP



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
K1098.091903060	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