

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl kurze Ausführung mit Kunststoff-Pilzgriff und Gewindegewissicherung

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet:

Gewindehülse und Arretierstift Automatenstahl.

Edelstahlausführung:

Arretierstift nicht gehärtet:

Gewindehülse und Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

Gewindegewissicherung Polyamid blau.

Ausführung:

Stahlausführung:

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:

Arretierstift nicht gehärtet, geschliffen und blank.

Hinweis:

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

Durch die Gewindegewissicherung kann die Einbautiefe exakt auf die vorhandenen Bauteile abgestimmt werden, somit ist kein Anschlagen notwendig.

Die Gewindegewissicherung ist eine klemmende Polyamid Beschichtung, die punktuell (Fleck) aufgetragen ist.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zubehör:

Distanzringe K0665

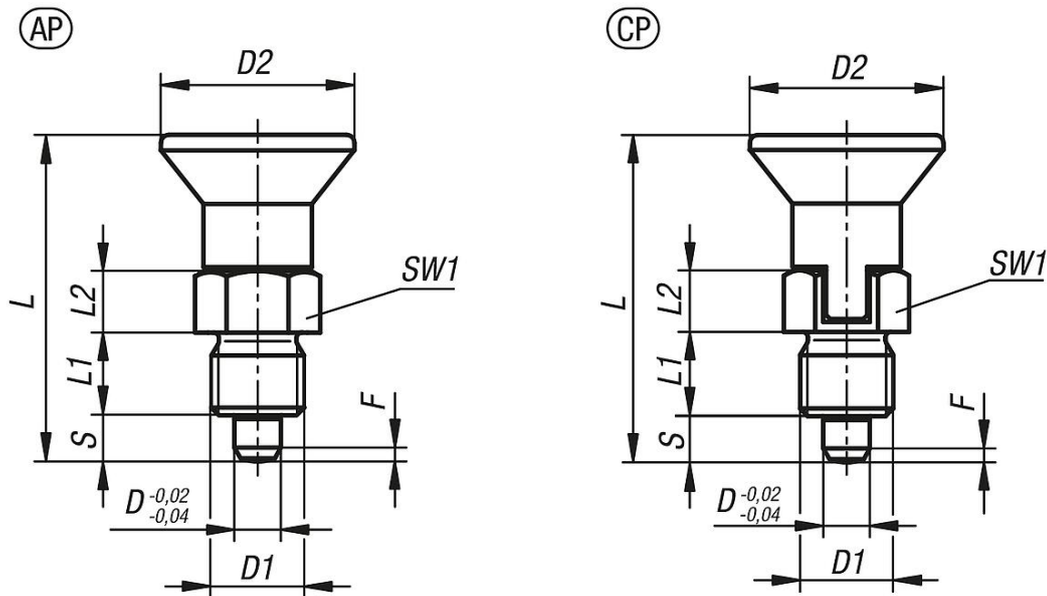
Zeichnungshinweis:

Form AP: ohne Rastnut, ohne Kontermutter

Form CP: mit Rastnut, ohne Kontermutter

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl kurze Ausführung mit Kunststoff-Pilzgriff und Gewindesicherung

Zeichnungen



Artikelübersicht

Arretierbolzen kurze Ausführung, mit Gewindesicherung

Bestellnummer	Material Grundkörper	Form	D	D1	D2	L	L1	L2	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1097.95903	Stahl	AP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.95004	Stahl	AP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.95105	Stahl	AP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.95206	Stahl	AP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.95308	Stahl	AP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.95410	Stahl	AP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.195903	Edelstahl	AP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.195004	Edelstahl	AP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.195105	Edelstahl	AP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.195206	Edelstahl	AP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.195308	Edelstahl	AP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.195410	Edelstahl	AP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.97903	Stahl	CP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.97004	Stahl	CP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.97105	Stahl	CP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.97206	Stahl	CP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.97308	Stahl	CP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.97410	Stahl	CP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K1097.197903	Edelstahl	CP	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K1097.197004	Edelstahl	CP	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K1097.197105	Edelstahl	CP	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K1097.197206	Edelstahl	CP	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K1097.197308	Edelstahl	CP	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K1097.197410	Edelstahl	CP	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32