

Arretierbolzen ECO Stahl oder Edelstahl kurze Ausführung mit Kunststoff-Pilzgriff



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

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

Edelstahlausführung: Arretierstift nicht gehärtet. Gewindehülse 1.4305. Arretierstift 1.4305.

Pilzgriff Thermoplast schwarzgrau.

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.

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

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zeichnungshinweis:

Form A: ohne Rastnut, ohne Kontermutter Form B: ohne Rastnut, mit Kontermutter Form C: mit Rastnut, ohne Kontermutter Form D: mit Rastnut, mit Kontermutter

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

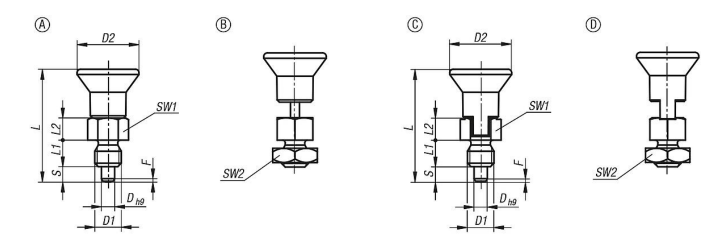
1/3



Arretierbolzen ECO Stahl oder Edelstahl kurze Ausführung mit Kunststoff-Pilzgriff



Zeichnungen



Artikelübersicht

Arretierbolzen ECO kurze Ausführung

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	D	D1	D2	L	L1	L2	Hub S	SW1	SW2	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Anzieh- drehmomen max. Nm
K0748.01903060	Α	Stahl	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.01004080	Α	Stahl	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.01105100	Α	Stahl	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.01206120	Α	Stahl	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.01308160	Α	Stahl	8	M16	33	54	12	10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.11903060	Α	Edelstahl	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.11004080	Α	Edelstahl	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.11105100	Α	Edelstahl	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.11206120	Α	Edelstahl	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.11308160	Α	Edelstahl	8	M16	33	54	12	10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.02903060	В	Stahl	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.02004080	В	Stahl	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.02105100	В	Stahl	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.02206120	В	Stahl	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.02308160	В	Stahl	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.12903060	В	Edelstahl	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.12004080	В	Edelstahl	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.12105100	В	Edelstahl	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.12206120	В	Edelstahl	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.12308160	В	Edelstahl	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.03903060	С	Stahl	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	-	8,0	3,5	8	2
K0748.03004080	С	Stahl	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.03105100	С	Stahl	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.03206120	С	Stahl	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.03308160	С	Stahl	8	M16	33	54	12	10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.13903060	С	Edelstahl	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.13004080	С	Edelstahl	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.13105100	С	Edelstahl	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.13206120	С	Edelstahl	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.13308160	С	Edelstahl	8	M16	33	54	12	10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.04903060	D	Stahl	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.04004080	D	Stahl	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.04105100	D	Stahl	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.04206120	D	Stahl	6	M12	25	41,7	10	8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.04308160	D	Stahl		M16	33	54	12		8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.14903060	D	Edelstahl	3	M6	14	25,5	6	5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.14004080	D	Edelstahl	4	M8	18	29,5	6	6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.14105100	D	Edelstahl	5	M10	21	34,5	8	7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.14206120	D	Edelstahl	6	M12	25	41.7	10	8	6	14	19	1.8	6	12	15



Arretierbolzen ECO Stahl oder Edelstahl kurze Ausführung mit Kunststoff-Pilzgriff



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	D	D1	D2	L	L1	L2	Hub S	SW1	SW2	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Anzieh- drehmoment max. Nm
K0748.14308160	D	Edelstahl	8	M16	33	54	12	10	8	19	24	2,3	6	13	20