

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl, mit Kunststoff-Ösengriff, Form C

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

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.

Werkstoff:

Stahlausführung:
Gewindehülse 1.0715.
Arretierstift 1.4305.

Edelstahlausführung:
Gewindehülse 1.4305.
Arretierstift 1.4305.

Ösengriff Thermoplast schwarzgrau RAL 7021 oder verkehrsrot RAL 3020.

Ausführung:

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

Edelstahlausführung:
Arretierstift nicht gehärtet.
Stahlteile blank.

Hinweis:

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

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

Auf Anfrage:

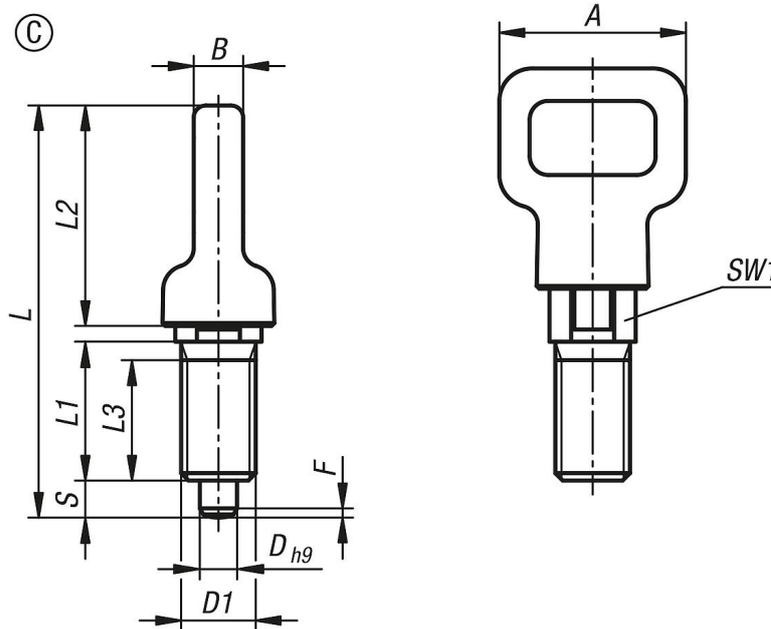
Andere Hübe auf Anfrage möglich.

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

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl, mit Kunststoff-Ösengriff, Form C

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	Farbe Komponente	D	D1	A	B	L	L1	L2	L3	Hub S	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N	Anziehdrehmoment max. Nm
K2047.0304080	C	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	4	M8	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.0315100	C	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	5	M10	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.0326120	C	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	6	M12	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.0338160	C	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	8	M16	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.0304081	C	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	4	M8x1	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.0315101	C	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	5	M10x1	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.0326121	C	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	6	M12x1,5	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.0338161	C	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	8	M16x1,5	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.030408084	C	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	4	M8	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.031510084	C	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	5	M10	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.032612084	C	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	6	M12	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.033816084	C	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	8	M16	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.030408184	C	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	4	M8x1	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.031510184	C	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	5	M10x1	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.032612184	C	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	6	M12x1,5	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.033816184	C	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	8	M16x1,5	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.1304080	C	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	4	M8	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.1315100	C	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	5	M10	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.1326120	C	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	6	M12	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.1338160	C	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	8	M16	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.1304081	C	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	4	M8x1	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.1315101	C	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	5	M10x1	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.1326121	C	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	6	M12x1,5	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.1338161	C	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	8	M16x1,5	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.130408084	C	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	4	M8	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.131510084	C	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	5	M10	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.132612084	C	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	6	M12	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.133816084	C	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	8	M16	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.130408184	C	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	4	M8x1	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.131510184	C	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	5	M10x1	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.132612184	C	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	6	M12x1,5	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.133816184	C	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	8	M16x1,5	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20

