

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

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:

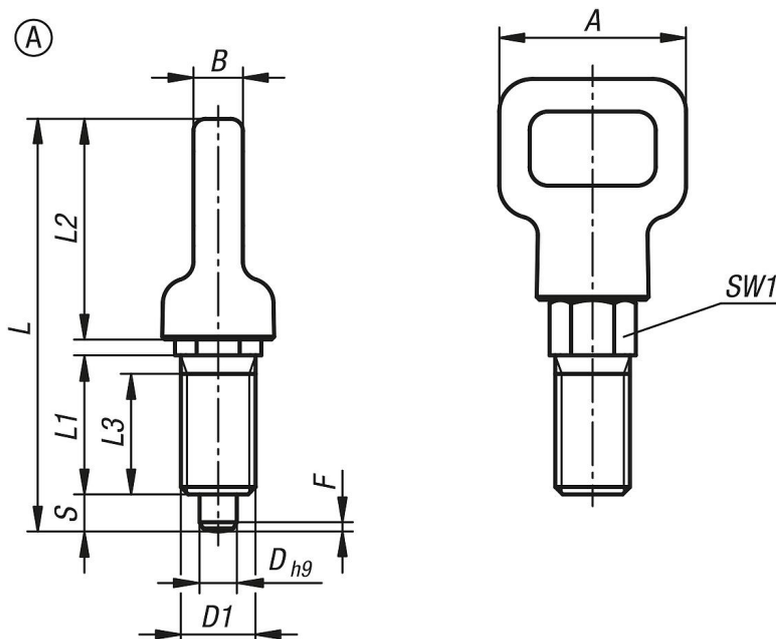
Andere Hübe auf Anfrage möglich.

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 A

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	Anzieh-drehmoment max. Nm
K2047.0104080	A	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	4	M8	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.0115100	A	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	5	M10	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.0126120	A	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	6	M12	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.0138160	A	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	8	M16	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.0104081	A	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	4	M8x1	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.0115101	A	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	5	M10x1	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.0126121	A	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	6	M12x1,5	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.0138161	A	Stahl	schwarzgrau RAL 7021	8	M16x1,5	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.010408084	A	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	4	M8	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.011510084	A	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	5	M10	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.012612084	A	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	6	M12	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.013816084	A	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	8	M16	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.010408184	A	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	4	M8x1	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.011510184	A	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	5	M10x1	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.012612184	A	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	6	M12x1,5	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.013816184	A	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	8	M16x1,5	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.1104080	A	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	4	M8	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.1115100	A	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	5	M10	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.1126120	A	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	6	M12	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.1138160	A	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	8	M16	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.1104081	A	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	4	M8x1	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.1115101	A	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	5	M10x1	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.1126121	A	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	6	M12x1,5	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.1138161	A	Edelstahl	schwarzgrau RAL 7021	8	M16x1,5	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.110408084	A	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	4	M8	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.111510084	A	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	5	M10	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.112612084	A	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	6	M12	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.113816084	A	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	8	M16	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20
K2047.110408184	A	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	4	M8x1	20	5,3	44,5	15	23,8	13	4	8	1	6	12	2
K2047.111510184	A	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	5	M10x1	25	6,7	52,2	17	28,5	15	5	10	1,3	6	12	7
K2047.112612184	A	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	6	M12x1,5	30	8	61,7	20	34	17	6	12	1,8	8	15	15
K2047.113816184	A	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	8	M16x1,5	40	10,7	81	26	45,3	23	8	16	2,3	8	19	20

