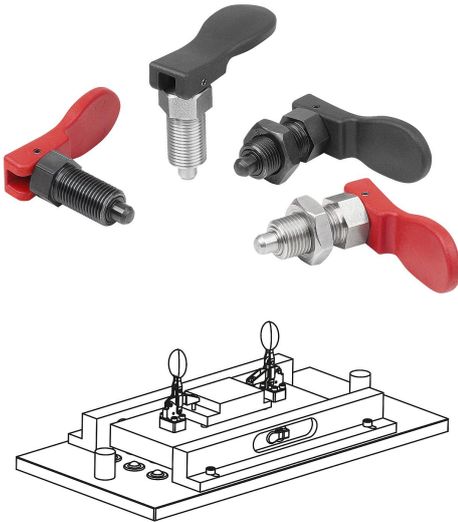


Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Kunststoff-Exzenterhebel

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

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. Bei diesem Arretierbolzen wird die Ausrückung mittels Exzenterhebel realisiert. Der Arretierbolzen bleibt ausgerastet, wenn der Griffhebel über den Totpunkt des Exzenters bewegt wird.

Der ergonomische Exzentergriff ermöglicht eine leichte Handhabung mit geringem Kraftaufwand.

Werkstoff:

Stahlausführung:

Gewindehülse und Arretierstift Automatenstahl.

Edelstahlausführung:

Gewindehülse 1.4305.

Arretierstift 1.4305.

Griffhebel Thermoplast PPA (hochtemperaturbeständig) glasfaserverstärkt.

Ausführung:

Stahlausführung:

Gewindehülse brüniert.

Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert.

Edelstahlausführung:

Gewindehülse blank.

Arretierstift geschliffen und blank.

Griffhebel schwarz oder verkehrsrot RAL3020.

Temperaturbereich:

Dauergebrauchstemperatur nach IEC 216

max. 160 °C.

Kurzzeitige Gebrauchstemperatur max. 250 °C.

Vorteile:

Einfache und schnelle Bedienung.

Für Hochtemperaturanwendungen geeignet.

Mit integrierter Rastfunktion.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zubehör:

Distanzringe K0665

Positionierbuchsen für Arretierbolzen K1290

Haltestücke K0638

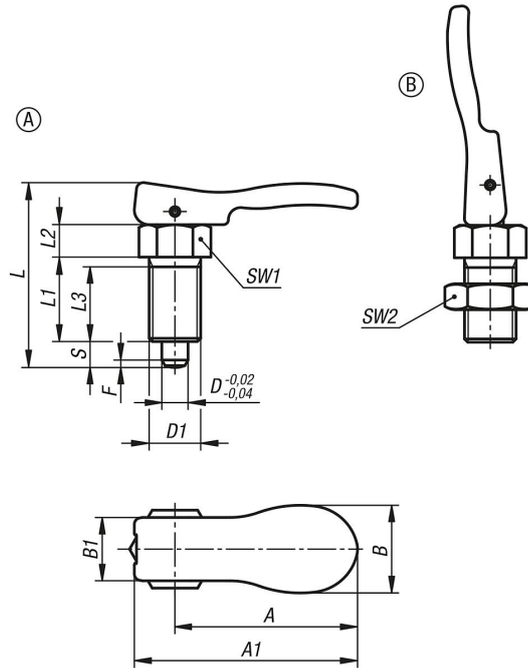
Zeichnungshinweis:

Form A: ohne Kontermutter

Form B: mit Kontermutter

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Kunststoff-Exzenterhebel

Zeichnungen



Artikelübersicht

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Exzenterhebel

Bestellnummer	Material Grundkörper	Farbe Komponente	Form	Kontermutter	A	A1	B	B1	D	D1	Hub S	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1584.8105	Stahl	schwarz	A	ohne Kontermutter	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12
K1584.8206	Stahl	schwarz	A	ohne Kontermutter	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14
K1584.8308	Stahl	schwarz	A	ohne Kontermutter	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	-	2,3	15	35
K1584.8410	Stahl	schwarz	A	ohne Kontermutter	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	-	2,8	15	34
K1584.8105154	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	A	ohne Kontermutter	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12
K1584.8206154	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	A	ohne Kontermutter	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14
K1584.8308154	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	A	ohne Kontermutter	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	-	2,3	15	35
K1584.8410154	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	A	ohne Kontermutter	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	-	2,8	15	34
K1584.18105	Edelstahl	schwarz	A	ohne Kontermutter	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12
K1584.18206	Edelstahl	schwarz	A	ohne Kontermutter	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14
K1584.18308	Edelstahl	schwarz	A	ohne Kontermutter	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	-	2,3	15	35
K1584.18410	Edelstahl	schwarz	A	ohne Kontermutter	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	-	2,8	15	34
K1584.18105154	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	A	ohne Kontermutter	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	-	1,3	5	12
K1584.18206154	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	A	ohne Kontermutter	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	-	1,8	6	14
K1584.18308154	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	A	ohne Kontermutter	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	-	2,3	15	35
K1584.18410154	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	A	ohne Kontermutter	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	-	2,8	15	34
K1584.9105	Stahl	schwarz	B	mit Kontermutter	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1584.9206	Stahl	schwarz	B	mit Kontermutter	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1584.9308	Stahl	schwarz	B	mit Kontermutter	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1584.9410	Stahl	schwarz	B	mit Kontermutter	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1584.9105154	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	B	mit Kontermutter	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1584.9206154	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	B	mit Kontermutter	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1584.9308154	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	B	mit Kontermutter	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1584.9410154	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	B	mit Kontermutter	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1584.19105	Edelstahl	schwarz	B	mit Kontermutter	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1584.19206	Edelstahl	schwarz	B	mit Kontermutter	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1584.19308	Edelstahl	schwarz	B	mit Kontermutter	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35
K1584.19410	Edelstahl	schwarz	B	mit Kontermutter	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34
K1584.19105154	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	B	mit Kontermutter	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	17	1,3	5	12
K1584.19206154	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	B	mit Kontermutter	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	19	1,8	6	14
K1584.19308154	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	B	mit Kontermutter	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	56,9	26	10	23	19	24	2,3	15	35

Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Kunststoff-Exzenterhebel

Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Farbe Komponente	Form	Kontermutter	A	A1	B	B1	D	D1	Hub S	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1584.19410154	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	B	mit Kontermutter	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	30	2,8	15	34