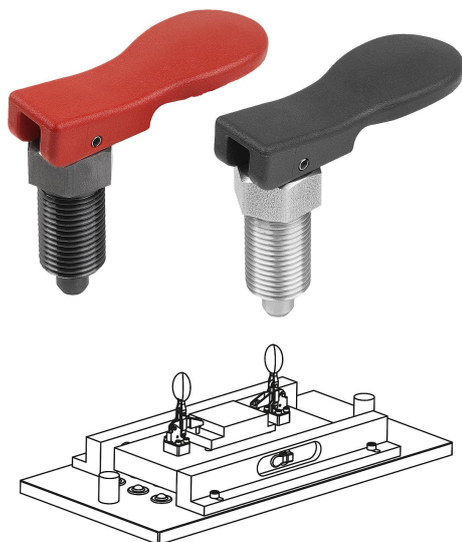


## Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Exzenterhebel, Form A

### Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Stahlausführung:  
Gewindehülse 1.0718.  
Arretierstift 1.0718.

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.

#### 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. 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.

#### 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:

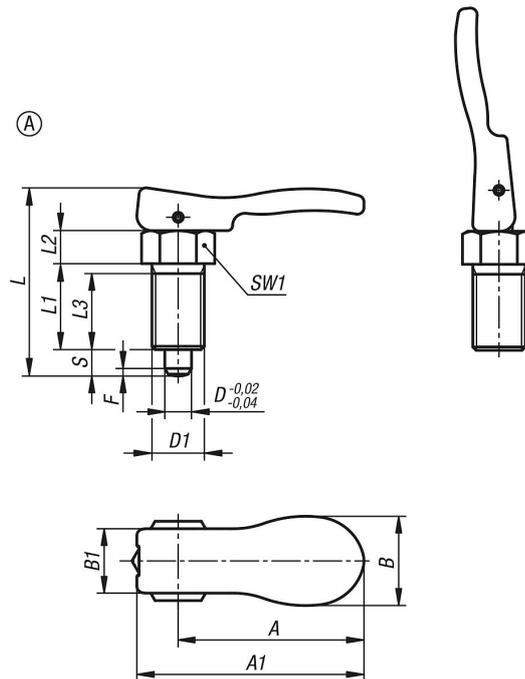
Sonderausführungen.

#### Zubehör:

Distanzringe K0665  
Positionierbuchsen für Arretierbolzen K1290  
Haltestücke K0638

## Arretierbolzen Stahl oder Edelstahl mit Exzenterhebel, Form A

### Zeichnungen



### Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Grundkörper	Farbe Komponente	Form	A	A1	B	B1	D	D1	Hub S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1584.8105	Stahl	schwarz	A	31,7	41,7	17,8	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	1,3	5	12
K1584.8206	Stahl	schwarz	A	31,6	41,7	17,8	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	1,8	6	14
K1584.8308	Stahl	schwarz	A	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	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	31,7	41,7	17,8	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	1,3	5	12
K1584.8206154	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	A	31,6	41,7	17,8	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	1,8	6	14
K1584.8308154	Stahl	verkehrsrot RAL 3020	A	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	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	31,7	41,7	17,8	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	1,3	5	12
K1584.18206	Edelstahl	schwarz	A	31,6	41,7	17,8	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	1,8	6	14
K1584.18308	Edelstahl	schwarz	A	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	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	31,7	41,7	17,8	12,9	5	M10x1	5	39	17	7	15	13	1,3	5	12
K1584.18206154	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	A	31,6	41,7	17,8	12,9	6	M12x1,5	6	44	20	8	17	14	1,8	6	14
K1584.18308154	Edelstahl	verkehrsrot RAL 3020	A	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	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	62,9	28	12	25	22	2,8	15	34