

Sperrriegel Edelstahl mit Sechskant, Form A



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Produktbeschreibung:

Sperrriegel werden dort eingesetzt, wo eine Veränderung der Arretierstellung durch Querkräfte verhindert werden soll.

Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Arretierstift eingezogen, somit kann die Arretierstellung verändert werden.

Die Rastkerbe bewirkt, dass der Riegel in dieser Stellung gehalten wird und damit der Arretierstift eingezogen bleibt.

Werkstoff:

Riegel 1.4308.

Gewindehülse und Arretierstift 1.4305.

Druckfeder 1.4310.

Riegelkappe Thermoplast PA.

Ausführung:

Gewindehülse, Druckfeder und Riegel blank.

Arretierstift geschliffen und blank.

Riegelkappe in verschiedenen Farben:

- -schwarzgrau RAL 7021.
- -reinorange RAL 2004.
- -rapsgelb RAL 1021.
- -verkehrsrot RAL 3020.
- -signalgrün RAL 6032.
- -verkehrsblau RAL 5017.
- -lichtgrau RAL 7035.

Vorteile:

Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Arretierstift eingezogen.

Wahlweise mit farbigen Riegelkappen aus Kunststoff.

Hülse mit Sechskant dient als Montagehilfe.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zubehör:

Haltestücke K0638.

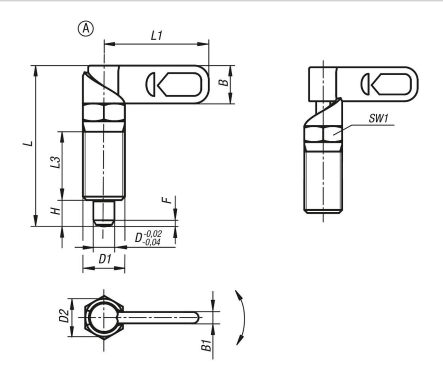
Positionierbuchsen K1290, K1839, K1840.



Sperrriegel Edelstahl mit Sechskant, Form A



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	L	L1	L3	В	B1	Н	F x 30°	SW1	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1680.1040410	А	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1	10	8	14
K1680.1040510	Α	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1,3	10	8	14
K1680.1040610	Α	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	1,8	10	8	14
K1680.10404101	Α	4	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1	10	8	14
K1680.10405101	Α	5	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1,3	10	8	14
K1680.10406101	Α	6	M10x1	10	38,5	25	15	9	3	6	1,8	10	8	14
K1680.1040512	Α	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	8	15
K1680.1040612	Α	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	8	15
K1680.1040812	Α	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	8	15
K1680.10405121	Α	5	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,3	12	8	15
K1680.10406121	Α	6	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	1,8	12	8	15
K1680.10408121	Α	8	M12x1,5	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	2,3	12	8	15
K1680.1040616	Α	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	15	35
K1680.1040816	Α	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	15	35
K1680.1041016	Α	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	15	35
K1680.10406161	Α	6	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	1,8	16	15	35
K1680.10408161	Α	8	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,3	16	15	35
K1680.10410161	Α	10	M16x1,5	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	2,8	16	15	35
K1680.1040820	Α	8	M20	20	71	50	30	18	6	12	2,3	20	20	60
K1680.1041020	Α	10	M20	20	71	50	30	18	6	12	2,8	20	20	60
K1680.1041220	Α	12	M20	20	71	50	30	18	6	12	3	20	20	60
K1680.10408201	Α	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	2,3	20	20	60
K1680.10410201	Α	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	2,8	20	20	60
K1680.10412201	Α	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	3	20	20	60