

Sperrriegel Edelstahl, Form A, ohne Riegelkappe, ohne Mutter



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.

Ausführung:

Gewindehülse und Riegel blank. Arretierstift geschliffen und blank.

Druckfeder blank.

Vorteile:

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

Auf Anfrage:

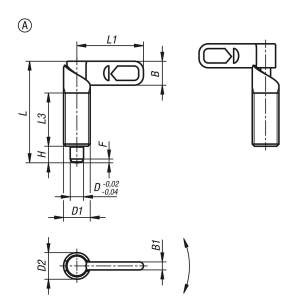
Sonderausführungen.

Zubehör:

Haltestücke K0638.

Positionierbuchsen K1290, K1839, K1840.

Zeichnungen





Sperrriegel Edelstahl, Form A, ohne Riegelkappe, ohne Mutter



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	D2	L	L1	L3	В	B1	Н	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1673.1040410	А	4	M10	10	38,5	25	20	9	3	6	1	8	14
K1673.10404101	Α	4	M10x1	10	38,5	25	20	9	3	6	1	8	14
K1673.1040510	Α	5	M10	10	38,5	25	20	9	3	6	1,3	8	14
K1673.10405101	Α	5	M10x1	10	38,5	25	20	9	3	6	1,3	8	14
K1673.1040610	Α	6	M10	10	38,5	25	20	9	3	6	1,8	8	14
K1673.10406101	Α	6	M10x1	10	38,5	25	20	9	3	6	1,8	8	14
K1673.1040512	Α	5	M12	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	1,3	8	15
K1673.10405121	Α	5	M12x1,5	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	1,3	8	15
K1673.1040612	Α	6	M12	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	1,8	8	15
K1673.10406121	Α	6	M12x1,5	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	1,8	8	15
K1673.1040812	Α	8	M12	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	2,3	8	15
K1673.10408121	Α	8	M12x1,5	12	47,4	30	25	10,8	3,6	8	2,3	8	15
K1673.1040616	Α	6	M16	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K1673.10406161	Α	6	M16x1,5	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K1673.1040816	Α	8	M16	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K1673.10408161	Α	8	M16x1,5	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K1673.1041016	Α	10	M16	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K1673.10410161	Α	10	M16x1,5	16	61,2	40	32	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K1673.1040820	Α	8	M20	20	71	50	35	18	6	12	2,3	20	60
K1673.10408201	Α	8	M20x1,5	20	71	50	35	18	6	12	2,3	20	60
K1673.1041020	Α	10	M20	20	71	50	35	18	6	12	2,8	20	60
K1673.10410201	Α	10	M20x1,5	20	71	50	35	18	6	12	2,8	20	60
K1673.1041220	Α	12	M20	20	71	50	35	18	6	12	3	20	60
K1673.10412201	Α	12	M20x1,5	20	71	50	35	18	6	12	3	20	60