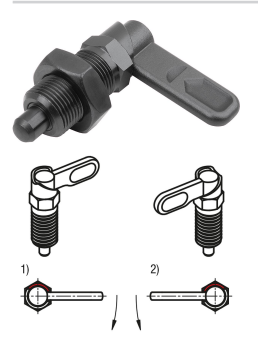


Sperrriegel mit Anschlag, Form B, ohne Riegelkappe, mit Mutter



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.

Durch einen 180°-Anschlag wird das Überspringen der Rastkerbe und somit ein erneutes Ausfahren des Arretierstiftes verhindert.

Mit Auswahl der Anschlagseite (links, rechts) wird die Drehrichtung des Riegels definiert.

Werkstoff:

Riegel 1.0503. Gewindehülse und Arretierstift Automatenstahl. Druckfeder 1.4310.

Ausführung:

Gewindehülse und Riegel brüniert. Arretierstift gehärtet, geschliffen und brüniert. Druckfeder blank.

Vorteile:

Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Arretierstift eingezogen. 180°-Anschlag mit einseitiger Drehrichtung.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zubehör:

Haltestücke K0638. Positionierbuchsen K1290, K1839, K1840.

Zeichnungshinweis:

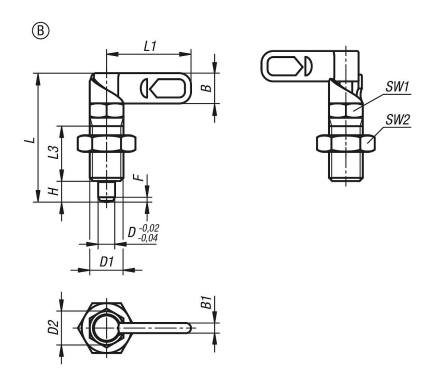
- 1) Anschlag links
- 2) Anschlag rechts



Sperrriegel mit Anschlag, Form B, ohne Riegelkappe, mit Mutter



Zeichnungen



Artikelübersicht

												01111				
Bestellnummer	Form	Ausführung 2	D	D1	D2	L	L1	L3	В	B1	Н	SW1	SW2	F x 30°	Federkraft Anfang	Federkraft Ende
															F1 ca. N	F2 ca. N
K1674.1050410	В	links	4	M10	10	38.5	25	15	9	3	6	10	17	1	8	14
K1674.1050510	В	links	5	M10	10	38.5	25	15	9	3	6	10	17	1,3	8	14
K1674.1050610	В	links	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	17	1,8	8	14
K1674.1050512	В	links	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	1,3	5	15
K1674.1050612	В	links	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	1,8	5	15
K1674.1050812	В	links	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	2,3	5	15
K1674.1050616	В	links	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	1,8	15	35
K1674.1050816	В	links	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	2,3	15	35
K1674.1051016	В	links	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	2,8	15	35
K1674.10508201	В	links	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	2,3	20	60
K1674.10510201	В	links	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	2,8	20	60
K1674.10512201	В	links	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	3	20	60
K1674.2050410	В	rechts	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	17	1	8	14
K1674.2050510	В	rechts	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	17	1,3	8	14
K1674.2050610	В	rechts	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	17	1,8	8	14
K1674.2050512	В	rechts	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	1,3	5	15
K1674.2050612	В	rechts	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	1,8	5	15
K1674.2050812	В	rechts	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	19	2,3	5	15
K1674.2050616	В	rechts	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	1,8	15	35
K1674.2050816	В	rechts	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	2,3	15	35
K1674.2051016	В	rechts	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	24	2,8	15	35
K1674.20508201	В	rechts	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	2,3	20	60
K1674.20510201	В	rechts	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	2,8	20	60
K1674.20512201	В	rechts	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	30	3	20	60



Sperrriegel mit Anschlag, Form B, ohne Riegelkappe, mit Mutter

