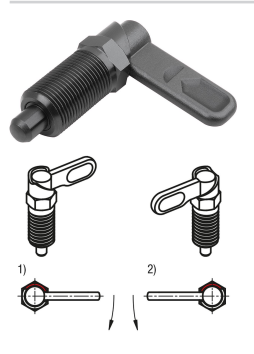


Sperrriegel mit Anschlag, Form A, ohne Riegelkappe, ohne Mutter



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.

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:

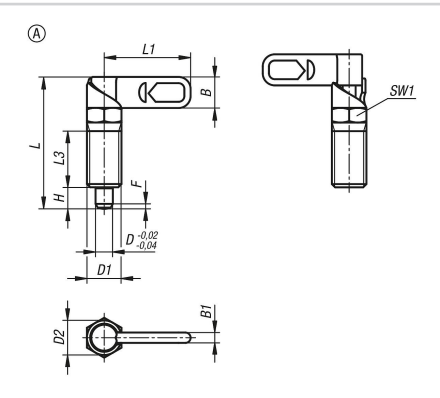
- 1) Anschlag links
- 2) Anschlag rechts



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



Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Ausführung 2	D	D1	D2	L	L1	L3	В	B1	Н	SW1	F x 30°	Federkraft Anfang	Federkraft Ende
														F1 ca. N	F2 ca. N
K1674.1040410	Α	links	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1	8	14
K1674.1040510	Α	links	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1,3	8	14
K1674.1040610	Α	links	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1,8	8	14
K1674.1040512	Α	links	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	1,3	5	15
K1674.1040612	Α	links	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	1,8	5	15
K1674.1040812	Α	links	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	2,3	5	15
K1674.1040616	Α	links	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	1,8	15	35
K1674.1040816	Α	links	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	2,3	15	35
K1674.1041016	Α	links	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	2,8	15	35
K1674.10408201	Α	links	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	2,3	20	60
K1674.10410201	Α	links	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	2,8	20	60
K1674.10412201	Α	links	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	3	20	60
K1674.2040410	Α	rechts	4	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1	8	14
K1674.2040510	Α	rechts	5	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1,3	8	14
K1674.2040610	Α	rechts	6	M10	10	38,5	25	15	9	3	6	10	1,8	8	14
K1674.2040512	Α	rechts	5	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	1,3	5	15
K1674.2040612	Α	rechts	6	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	1,8	5	15
K1674.2040812	Α	rechts	8	M12	12	47,4	30	19	10,8	3,6	8	12	2,3	5	15
K1674.2040616	Α	rechts	6	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	1,8	15	35
K1674.2040816	Α	rechts	8	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	2,3	15	35
K1674.2041016	Α	rechts	10	M16	16	61,2	40	26	14,4	4,8	10	16	2,8	15	35
K1674.20408201	Α	rechts	8	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	2,3	20	60
K1674.20410201	Α	rechts	10	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	2,8	20	60
K1674.20412201	Α	rechts	12	M20x1,5	20	71	50	30	18	6	12	20	3	20	60



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

