

Sperrriegel, Form E, ohne Riegelkappe



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 1.0503. Hülse 1.0403. Arretierstift Automatenstahl. Druckfeder 1.4310.

Ausführung:

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

Hinweis:

Wird der Sperrriegel angeschweißt sollte die Hülse geheftet werden, damit die Feder aufgrund hoher Temperaturen nicht thermisch geschädigt wird.

Vorteile:

Durch Drehen des Riegels um 180° wird der Arretierstift eingezogen. Glatte Hülse, Verbindungsmöglichkeit über Passhülse.

Auf Anfrage:

Sonderausführungen.

Zubehör:

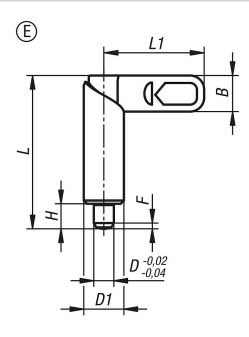
Positionierbuchsen K1290, K1839, K1840.

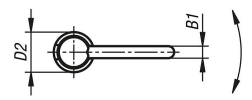


Sperrriegel, Form E, ohne Riegelkappe



Zeichnungen





Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	D1	L	L1	В	B1	Н	F x 30°	Federkraft Anfang F1 ca. N	Federkraft Ende F2 ca. N
K1670.080410	E	4	10	38,5	25	9	3	6	1	8	14
K1670.080510	Е	5	10	38,5	25	9	3	6	1,3	8	14
K1670.080610	Е	6	10	38,5	25	9	3	6	1,8	8	14
K1670.080512	E	5	12	47,4	30	10,8	3,6	8	1,3	8	14
K1670.080612	Е	6	12	47,4	30	10,8	3,6	8	1,8	8	14
K1670.080812	Е	8	12	47,4	30	10,8	3,6	8	2,3	8	14
K1670.080616	Е	6	16	61,2	40	14,4	4,8	10	1,8	15	35
K1670.080816	Е	8	16	61,2	40	14,4	4,8	10	2,3	15	35
K1670.081016	Е	10	16	61,2	40	14,4	4,8	10	2,8	15	35
K1670.080820	Е	8	20	71	50	18	6	12	2,3	20	60
K1670.081020	Е	10	20	71	50	18	6	12	2,8	20	60
K1670.081220	E	12	20	71	50	18	6	12	3	20	60