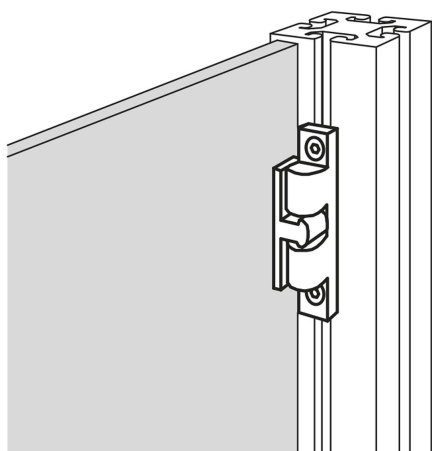


Mechanizmy zatrzaskowe

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Obudowa i trzpień z mosiądzu, cynkowy odlew ciśnieniowy lub stal nierdzewna 1.4401.

Kule i sprężyny ze stali nierdzewnej.

Wersja:

Mosiądz i cynkowy odlew ciśnieniowy, chromowany.

Stal nierdzewna piaskowana.

Kule i sprężyny ze stali nierdzewnej, niepowlekane.

Wskazówka:

Mechanizmy zatrzaskowe stosowane m. in. do zamykania drzwi, klap, osłon itp.

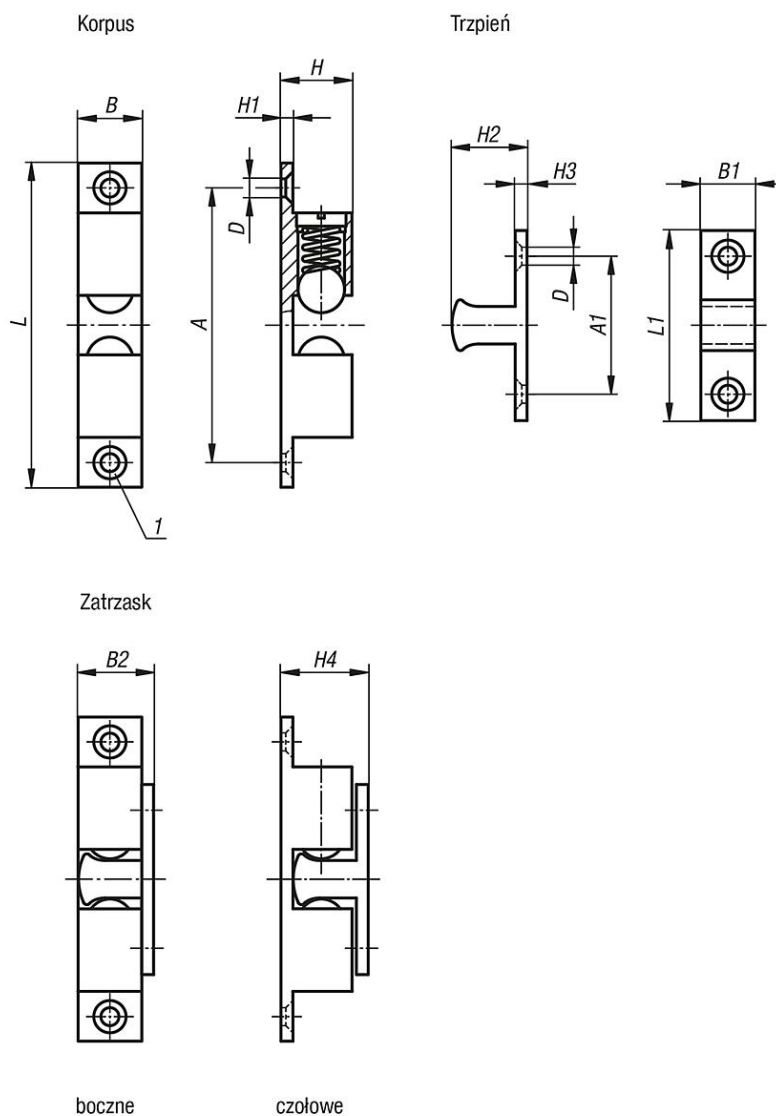
Zatrzask kulkowy dwustronny składa się z obudowy i tzw. zapadki, która wciska się w obudowę. Trzpień można zatrzaskać w obudowę z boku lub z przodu. Siłę docisku można regulować.

Wskazówka dotycząca planu:

1) Pogłębienie DIN 74-A

Mechanizmy zatraskowe

Rysunki



Przegląd artykułów

Mechanizmy zatraskowe

Nr Zamówienia	Materiał korpusu	Klucz stalowy	Powierzchnia korpusu	A	A1	B	B1	B2	D	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	Siła mocująca ok. N	Siła sprężyny
K0583.44	mosiądz	-	chromowany	35	15	7,9	7	10	3,8	9,3	1,8	10	2	11,8	44	25	10±2	standardowa siła sprężyny
K0583.50	mosiądz	-	chromowany	40	20	8,8	7,9	10,8	3,8	10,6	2	11,2	2	13	49	29,5	35±5	standardowa siła sprężyny
K0583.60	mosiądz	-	chromowany	50	24	11	9	13,5	4,8	13,2	2,4	13,5	2,2	15,9	60	36	30±7	standardowa siła sprężyny
K0583.70	mosiądz	-	chromowany	58	30	13	12	16	4,8	15	2,4	15,7	2,2	18,5	68,4	40	25±5	standardowa siła sprężyny
K0583.430	cynk	-	chromowany	35	16	8	7,5	10,5	3,2	10	2,5	11	2,5	13,5	43	25	13	standardowa siła sprężyny
K0583.500	cynk	-	chromowany	40	20	10	9	12,9	4,2	12,2	2,9	13,2	2,9	15,9	50	30	18	standardowa siła sprężyny
K0583.700	cynk	-	chromowany	60	30	13	10,5	17	4,2	17	4	19	4	23	70	42	38	standardowa siła sprężyny
K0583.322	stal nierdzewna	1.4401	piaskowane	25	11	8	8	10	3,2	9	2	8,5	2	11,5	32	18	8	standardowa siła sprężyny
K0583.432	stal nierdzewna	1.4401	piaskowane	35	16	8	7,5	10,5	3,2	10	2,5	11	2,5	13,5	43	25	13	standardowa siła sprężyny
K0583.502	stal nierdzewna	1.4401	piaskowane	40	20	10	9	12,9	4,2	12,2	2,9	13,2	2,9	15,9	50	30	18	standardowa siła sprężyny
K0583.702	stal nierdzewna	1.4401	piaskowane	60	30	13	10,5	17	4,2	17	4	19	4	23	70	42	38	standardowa siła sprężyny

