

## Zatrzaski kulkowe gładkie

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Tulejka i sprężyna – stal nierdzewna.

Trzpień – stal nierdzewna lub POM.

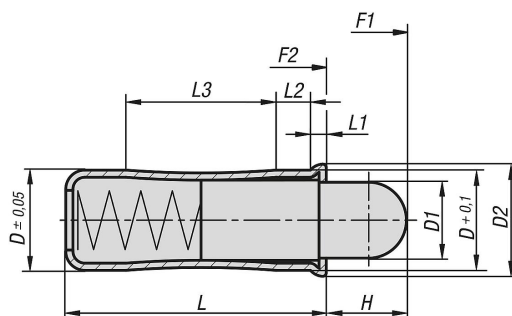
#### Wersja:

Sworzeń POM biały o odporności termicznej do +50°C.

#### Wskazówka:

Forma gładka przeznaczona do wciskania. Dla otworu montażowego zaleca się tolerancję  $D^{H7}$ .

### Rysunki



### Przegląd artykułów

#### Zatrzaski kulkowe gładkie

Nr Zamówienia	Materiał komponentów	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	H	Siła sprężyny początek F1 ok. N	Siła sprężyny koniec F2 ok. N
K1172.04	stal nierdzewna	4	2,8	4,6	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2
K1172.05	stal nierdzewna	5	3,8	5,6	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9
K1172.06	stal nierdzewna	6	4,8	6,5	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12
K1172.08	stal nierdzewna	8	6,2	8,5	18	1,1	2,9	9,5	6,5	10,7	17
K1172.10	stal nierdzewna	10	8	11	26	1,5	4,2	14,3	8	16,2	29
K1172.204	POM	4	2,8	4,6	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3	8,2
K1172.205	POM	5	3,8	5,6	12	0,9	2,1	6	4	3,3	9
K1172.206	POM	6	4,8	6,5	15	1	2,3	8,2	5,5	6,1	12
K1172.208	POM	8	6,2	8,5	18	1,1	2,9	9,5	6,5	10,7	17
K1172.210	POM	10	8	11	26	1,5	4,2	14,3	8	16,2	29