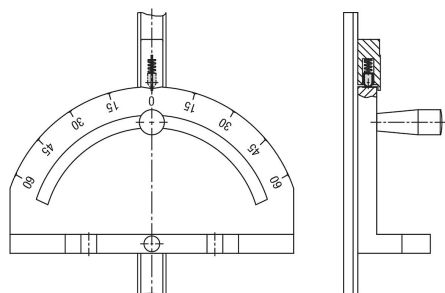
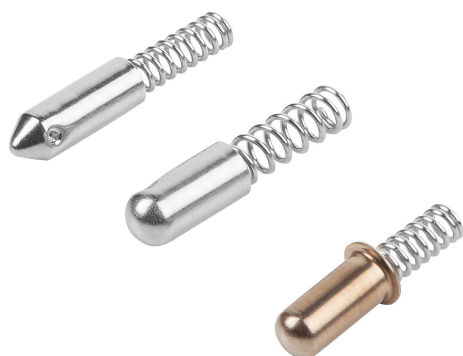


## Vodicí pouzdra pružin

### Popis zboží/obrázky produktu



### Popis

#### Materiál:

Pouzdro z oceli nebo nerezové oceli 1.4303.

Tlačná pružina z nerezové oceli 1.4310.

#### Provedení:

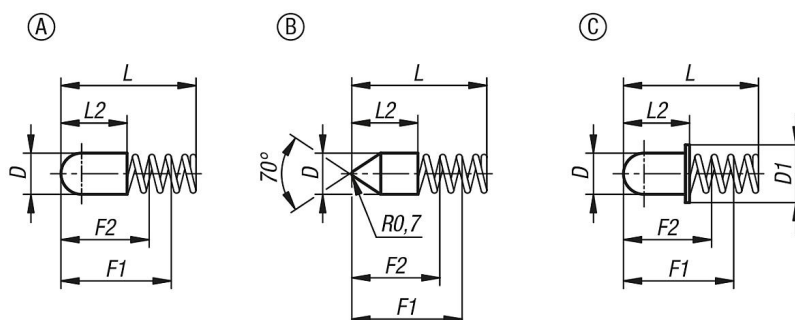
Pouzdro z niklované oceli. Nerezová ocel bez povrchové úpravy.

Tlačná pružina bez povrchové úpravy.

#### Upozornění:

Pružinová pouzdra se používají převážně jako západkové a polohovací prvky.

### Výkresy



### Přehled zboží

#### Vodicí pouzdra pružin

Objednací číslo	Materiál základní těleso	Provedení	D	D1	L	L2	L při F1	L při F2	Síla pružiny začátek F1 cca N	Síla pružiny konec F2 cca N	Tuhost pružiny N/mm
K1277.112216	Ocel	A	2,2	-	16	7,8	12	10,5	2,2	3	0,53
K1277.112608	Ocel	A	2,6	-	8	3,8	6,5	5,2	1,1	2	0,7
K1277.113012	Ocel	A	3	-	12	6	9	8,7	6,2	6,8	2
K1277.113016	Ocel	A	3	-	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6
K1277.113412	Ocel	A	3,4	-	12	6	9	7,8	5	7	1,69
K1277.113415	Ocel	A	3,4	-	15	7,3	12	8,2	5,9	13,3	1,95
K1277.114014	Ocel	A	4	-	14	8	12	9	5	12,3	2,45
K1277.115016	Ocel	A	5	-	16	8	13	10,4	8	15	2,7
K1277.123016	Nerezová ocel	A	3	-	16	8	13	10,6	4,8	8,6	1,6
K1277.213011	Ocel	B	3	-	11	5	9	6,7	1,6	3,4	0,78
K1277.213016	Ocel	B	3	-	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6
K1277.323013	Nerezová ocel	C	3	4,1	13	7	10	8,9	5,3	7,2	1,75