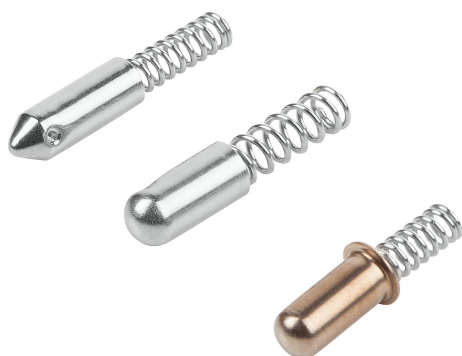


## Douilles à ressort

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Corps acier ou Inox 1.4303.

Ressort Inox 1.4310.

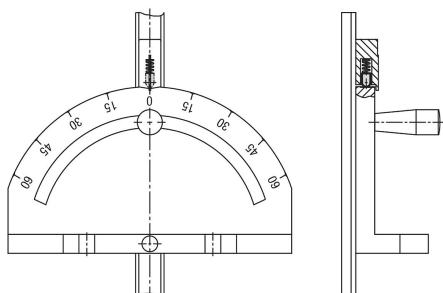
#### Finition :

Corps acier nickelé. Inox naturel.

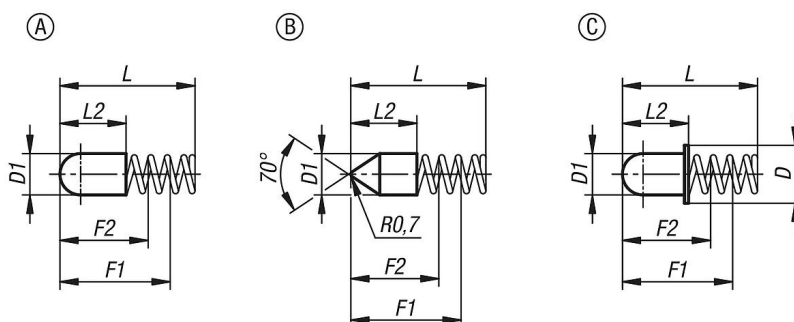
Ressort naturel.

#### Nota :

Les douilles à ressort sont généralement utilisées comme éléments d'arrêt et de positionnement.



### Dessins



### Aperçu des articles

#### Douilles à ressort

Référence	Matière du corps de base	Forme	D	D1	L	L2	L pour F1	L pour F2	Force du ressort initiale F1 env. N	Force du ressort finale F2 env. N	Raideur de ressorts N/mm
K1277.112216	acier	A	-	2,2	16	7,8	12	10,5	2,2	3	0,53
K1277.112608	acier	A	-	2,6	8	3,8	6,5	5,2	1,1	2	0,7
K1277.113012	acier	A	-	3	12	6	9	8,7	6,2	6,8	2
K1277.113016	acier	A	-	3	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6
K1277.113412	acier	A	-	3,4	12	6	9	7,8	5	7	1,69
K1277.113415	acier	A	-	3,4	15	7,3	12	8,2	5,9	13,3	1,95
K1277.114014	acier	A	-	4	14	8	12	9	5	12,3	2,45
K1277.115016	acier	A	-	5	16	8	13	10,4	8	15	2,7
K1277.123016	acier inoxydable	A	-	3	16	8	13	10,6	4,8	8,6	1,6
K1277.213011	acier	B	-	3	11	5	9	6,7	1,6	3,4	0,78
K1277.213016	acier	B	-	3	16	8,5	13	10,7	4,8	8,4	1,6
K1277.323013	acier inoxydable	C	4,1	3	13	7	10	8,9	5,3	7,2	1,75

