

Douilles à ressort, forme A

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps acier ou Inox 1.4303 (correspond à AISI 305).

Ressort Inox 1.4310 (correspond à AISI 301).

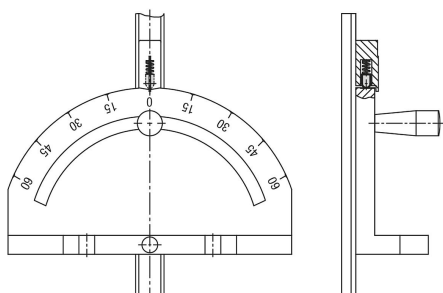
Finition :

Corps acier nickelé. Inox naturel.

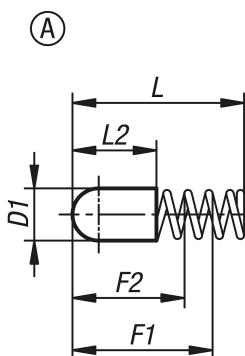
Ressort naturel.

Nota :

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



Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Forme	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