



**Matière:**

- Finition acier, doigt traité:  
Corps: acier soudable.  
Doigt: classe de résistance: 5.8.
- Finition Inox, doigt traité:  
Corps: X 5 CrNiS 18 10 = 1.4301, soudable.  
Doigt: X 46 Cr 13 = 1.4034.
- Finition Inox, doigt non traité:  
Corps: X 5 CrNiS 18 10 = 1.4301, soudable.  
Doigt: X 10 CrNiS 18 9 = 1.4305.  
Anneau: X 12 CrNi 17 7 = 1.4310, brillant.

**Finition:**

- Acier bruni:  
Doigt traité, bruni, rectifié.
- Inox naturel:  
Doigt traité et rectifié.
- Inox naturel:  
Doigt non traité, rectifié.

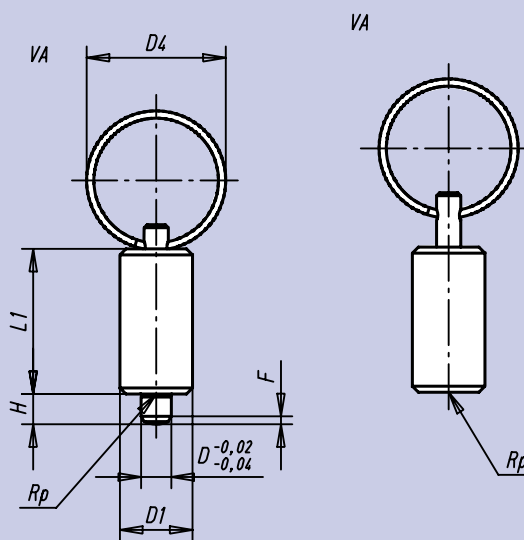
**Exemple de commande:**

nim 03092-3206

**Nota:**

Après déverrouillage du doigt d'indexage, une autre position peut être obtenue.  
Avec l'anneau il est possible d'automatiser le doigt d'indexage, p. ex. à l'aide d'un vérin pneumatique ou d'une commande à distance.  
Pour souder le doigt d'indexage nous recommandons une soudure à gaz inerte avec un équipement WIG.  
Finitions spéciales sur demande.

Forme V  
avec anneau



**Finition: acier, doigt d'indexage traité**

Référence Forme V	Taille	D	D <sub>1 hg</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	H	F x 30°	Force du ressort Initiale F <sub>1</sub> en N   Finale F <sub>2</sub> en N	
03098-4105	1	5	12	23	24	5	1,3	5	12
03098-4206	2	6	14	23	28	6	1,8	6	14
03098-4308	3	8	18	28	36	8	2,3	15	35
03098-4410	4	10	22	28	40	10	2,8	15	40



**Finition: Inox, doigt d'indexage traité**

Référence Forme V	Taille	D	D <sub>1 hg</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	H	F x 30°	Force du ressort Initiale F <sub>1</sub> en N   Finale F <sub>2</sub> en N	
03098-04105	1	5	12	23	24	5	1,3	5	12
03098-04206	2	6	14	23	28	6	1,8	6	14
03098-04308	3	8	18	28	36	8	2,3	15	35
03098-04410	4	10	22	28	40	10	2,8	15	40



**Finition: Inox, doigt d'indexage non traité**

Référence Forme V	Taille	D	D <sub>1 hg</sub>	D <sub>4</sub>	L <sub>1</sub>	H	F x 30°	Force du ressort Initiale F <sub>1</sub> en N   Finale F <sub>2</sub> en N	
03098-14105	1	5	12	23	24	5	1,3	5	12
03098-14206	2	6	14	23	28	6	1,8	6	14
03098-14308	3	8	18	28	36	8	2,3	15	35
03098-14410	4	10	22	28	40	10	2,8	15	40