



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.
- Bouton de manoeuvre polyamide gris foncé.

Finition:

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

Exemple de commande:

nlm 03093-01410

Nota:

Après déverrouillage du doigt d'indexage, une autre position peut être obtenue. Pour maintenir ce déblocage, utiliser la forme M. Pour souder le doigt d'indexage nous recommandons une soudure à gaz inerte avec un équipement WIG. Finitions spéciales sur demande.

Forme L
sans encoche d'arrêt

Forme M
avec encoche d'arrêt

Finition: acier, doigt d'indexage traité

Référence Forme L	Référence Forme M	Taille	D	D _{1 hg}	D ₂	L	L ₁	H	F x 30°	Force du ressort	
										Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N
03097-1105	03097-2105	1	5	12	21	43,5	24	5	1,3	5	12
03097-1206	03097-2206	2	6	14	25	51,7	28	6	1,8	6	14
03097-1308	03097-2308	3	8	18	33	68,0	36	8	2,3	15	35
03097-1410	03097-2410	4	10	22	33	74,0	40	10	2,8	15	40

Finition: Inox, doigt d'indexage traité

Référence Forme L	Référence Forme M	Taille	D	D _{1 hg}	D ₂	L	L ₁	H	F x 30°	Force du ressort	
										Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N
03097-01105	03097-02105	1	5	12	21	43,5	24	5	1,3	5	12
03097-01206	03097-02206	2	6	14	25	51,7	28	6	1,8	6	14
03097-01308	03097-02308	3	8	18	33	68,0	36	8	2,3	15	35
03097-01410	03097-02410	4	10	22	33	74,0	40	10	2,8	15	40

Finition: Inox, doigt d'indexage non traité

Référence Forme L	Référence Forme M	Taille	D	D _{1 hg}	D ₂	L	L ₁	H	F x 30°	Force du ressort	
										Initiale F ₁ en N	Finale F ₂ en N
03097-11105	03097-12105	1	5	12	21	43,5	24	5	1,3	5	12
03097-11206	03097-12206	2	6	14	25	51,7	28	6	1,8	6	14
03097-11308	03097-12308	3	8	18	33	68,0	36	8	2,3	15	35
03097-11410	03097-12410	4	10	22	33	74,0	40	10	2,8	15	40