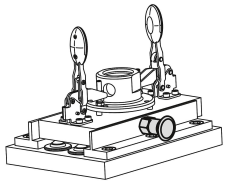


Description de l'article/illustrations du produit





Description

Matière :

Finition acier:

Doigt d'indexage trempé : Classe de résistance 5.8.

Finition inox:

Doigt d'indexage trempé : Douille filetée 1.4305. Doigt d'indexage 1.4034.

Doigt d'indexage non trempé : Douille filetée 1.4305. Doigt d'indexage 1.4305.

Bouton de manœuvre thermoplastique gris foncé.

Finition:

Finition acier:

Doigt d'indexage trempé, rectifié et bruni.

Finition inox:

Doigt d'indexage trempé, rectifié et naturel. Doigt d'indexage non trempé, rectifié et naturel.

Nota:

Les doigts d'indexage sont utilisés quand il faut éviter tout déplacement transversal. Le déblocage du doigt d'indexage s'obtient en tirant sur le bouton. Une clé de vissage peut être fournie pour visser le doigt d'indexage. Cet accessoire se place sur le corps de manière à ce que les goupilles s'enclenchent dans les fentes.

Sur demande :

Finitions spéciales.

Indication de dessin:

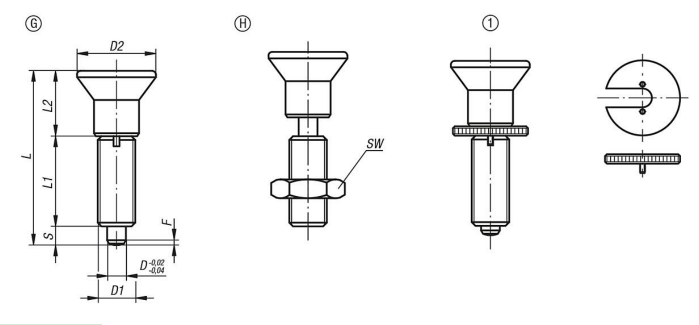
Forme G : sans contre-écrou Forme H : avec contre-écrou

1) Doigt d'indexage avec clé de vissage

© norelem www.norelem.com



Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière	Surface	D	D1	D2	L	L1	L2	Course	F x 30°	Force du	Force du	Référence
		du corps de base	corps									ressort initiale F1 env. N	ressort finale F2 env. N	Clé de vissage
03093-1903	G	acier	traitée	3	M6x0,75	14	31,5	17	11	3,5	0,8	4,5	10	03094-99
03093-1004	G	acier	traitée	4	M8x1	18	38,5	21	13,5	4	1,3	6	12	03094-90
03093-1105	G	acier	traitée	5	M10x1	21	43,5	24	14,5	5	1,3	5	12	03094-91
03093-1206	G	acier	traitée	6	M12x1,5				17,7	6	1,8	6	14	03094-92
03093-1308	G	acier	traitée	8	M16x1,5	33		36		8	2,3	15	35	03094-93
03093-1410	G	acier	traitée	10	M20x1,5	33	74	40	24	10	2,8	15	34	03094-94
03093-1412	G	acier	traitée	12	M20x1,5	33	78	42	24	12	2,8	15	39	03094-94
03093-1516	G	acier	traitée	16	M24x2	40		50		16	3,2	20	46	03094-95
03093-01903	G	acier inoxydable	traitée	3	M6x0,75	14	31,5	17	11	3,5	0,8	4,5	10	03094-99
03093-01004	G	acier inoxydable	traitée	4	M8x1	18	38,5	21	13,5	4	1,3	6	12	03094-90
03093-01105	G	acier inoxydable	traitée	5	M10x1				14,5	5	1,3	5	12	03094-91
03093-01206	G	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5				17,7	6	1,8	6	14	03094-92
03093-01308	G	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	33		36		8	2,3	15	35	03094-93
03093-01410	G	acier inoxydable	traitée	10	M20x1,5	33	74	40	24	10	2,8	15	34	03094-94
03093-01412	G	acier inoxydable	traitée	12	M20x1,5	33	78	42	24	12	2,8	15	39	03094-94
03093-01516	G	acier inoxydable	traitée	16	M24x2	40	96	50		16	3,2	20	46	03094-95
03093-11903	G	acier inoxydable	non traité	3	M6x0,75	14	31,5	17	11	3,5	0,8	4,5	10	03094-99
03093-11004	G	acier inoxydable	non traité	4	M8x1				13,5	4	1,3	6	12	03094-90
03093-11105	G	acier inoxydable	non traité	5	M10x1	21	43,5	24	14,5	5	1,3	5	12	03094-91
03093-11206	G	acier inoxydable	non traité	6	M12x1,5	25	51,7	28	17,7	6	1,8	6	14	03094-92
03093-11308	G	acier inoxydable	non traité	8	M16x1,5	33		36		8	2,3	15	35	03094-93
03093-11410	G	acier inoxydable	non traité	10	M20x1,5	33		40	24	10	2,8	15	34	03094-94
03093-11412	G	acier inoxydable	non traité	12		33		42		12	2,8	15	39	03094-94
03093-11516	G	acier inoxydable	non traité	16	M24x2	40	96	50	30	16	3,2	20	46	03094-95
03093-2903	Н	acier	traitée	3	M6x0,75	14	31,5	17	11	3,5	0,8	4,5	10	03094-99
03093-2004	Н	acier	traitée	4	M8x1				13,5	4	1,3	6	12	03094-90
03093-2105	Н	acier	traitée	5	M10x1				14,5	5	1,3	5	12	03094-91
03093-2206	Н	acier	traitée	6	M12x1,5	25	51,7	28	17,7	6	1,8	6	14	03094-92
03093-2308	Н	acier	traitée	8	M16x1,5	33		36		8	2,3	15	35	03094-93
03093-2410	Н	acier	traitée	10	M20x1,5	33	74	40	24	10	2,8	15	34	03094-94
03093-2412	Н	acier	traitée	12	M20x1,5	33	78	42	24	12	2,8	15	39	03094-94
03093-2516	Н	acier	traitée	16	M24x2	40	96	50	30	16	3,2	20	46	03094-95
03093-02903	Н	acier inoxydable	traitée	3	M6x0,75	14	31,5	17	11	3,5	0,8	4,5	10	03094-99
03093-02004	Н	acier inoxydable	traitée	4	M8x1				13,5	4	1,3	6	12	03094-90
03093-02105	Н	acier inoxydable	traitée	5	M10x1				14,5	5	1,3	5	12	03094-91
03093-02206	Н	acier inoxydable	traitée	6	M12x1,5				17,7	6	1,8	6	14	03094-92
03093-02308	Н	acier inoxydable	traitée	8	M16x1,5	33		36		8	2,3	15	35	03094-93
03093-02410	Н	acier inoxydable	traitée	10	M20x1,5	33		40		10	2,8	15	34	03094-94
03093-02412	Н	acier inoxydable	traitée	12	M20x1,5	33		42		12	2,8	15	39	03094-94

03093 Doigt d'indexage sans collerette



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière	Surface	D	D1	D2	L	L1	L2	Course	F x 30°	Force du	Force du	Référence
		du corps	corps									ressort initiale	ressort finale	Clé de vissage
		de base											F2 env. N	
03093-02516	Н	acier inoxydable	traitée	16	M24x2	40	96	50	30	16	3,2	20	46	03094-95
03093-12903	Н	acier inoxydable	non traité	3	M6x0,75	14	31,5	17	11	3,5	0,8	4,5	10	03094-99
03093-12004	Н	acier inoxydable	non traité	4	M8x1	18	38,5	21	13,5	4	1,3	6	12	03094-90
03093-12105	Н	acier inoxydable	non traité	5	M10x1	21	43,5	24	14,5	5	1,3	5	12	03094-91
03093-12206	Н	acier inoxydable	non traité	6	M12x1,5	25	51,7	28	17,7	6	1,8	6	14	03094-92
03093-12308	Н	acier inoxydable	non traité	8	M16x1,5	33	68	36	24	8	2,3	15	35	03094-93
03093-12410	Н	acier inoxydable	non traité	10	M20x1,5	33	74	40	24	10	2,8	15	34	03094-94
03093-12412	Н	acier inoxydable	non traité	12	M20x1,5	33	78	42	24	12	2,8	15	39	03094-94
03093-12516	Н	acier inoxydable	non traité	16	M24x2	40	96	50	30	16	3,2	20	46	03094-95

© norelem www.norelem.com 3/3