



ENSEMBLE, SOYONS PERFORMANTS

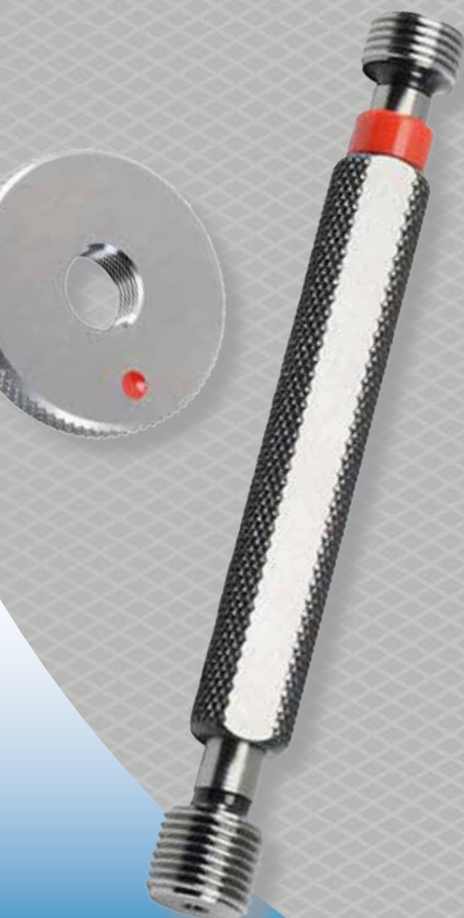
Gamme **TAMPONS & BAGUES FILETÉS**

01-2018

▶ Tampon



▶ Bague





APPLICATIONS :

Les Tampons et bagues filetés GO "entre" NOGO "n'entre pas" permettent de vérifier de façon simple le respect des exigences fonctionnelles des pièces après usinage.

Métrique



Tampon
GO/NOGO
6H



Tampon
GO
6H



Tampon
NOGO
6H



Bague
GO
6G



Bague
NOGO
6G

D	PAS	C8700	C8710	C8720	C8810	C8820
M1	0,25	⊙				
M1,4	0,3	⊙				
M1,6	0,35	⊙				
M2	0,4	⊙			⊙	⊙
M2,5	0,45	⊙			⊙	⊙
M3	0,5	⊙			⊙	⊙
M3,5	0,6	⊙			⊙	⊙
M4	0,7	⊙			⊙	⊙
M5	0,8	⊙			⊙	⊙
M6	1	⊙			⊙	⊙
M8	1,25	⊙			⊙	⊙
M10	1,5	⊙			⊙	⊙
M12	1,75	⊙			⊙	⊙
M14	2	⊙			⊙	⊙
M16	2	⊙			⊙	⊙
M18	2,5	⊙			⊙	⊙
M20	2,5	⊙			⊙	⊙
M22	2,5	⊙			⊙	⊙
M24	3	⊙			⊙	⊙
M27	3	⊙			⊙	⊙
M30	3,5	⊙			⊙	⊙
M33	3,5	⊙			⊙	⊙
M36	4	⊙			⊙	⊙
M39	4		⊙	⊙	⊙	⊙
M42	4,5		⊙	⊙	⊙	⊙
M45	4,5		⊙	⊙	⊙	⊙
M48	5		⊙	⊙	⊙	⊙

CARACTÉRISTIQUE :

Calibres tampons filetés, 7 pièces réf. C8700 dans coffret en plastique.

COMPOSITION :

M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12

réf. **LC8700-07-6H**
GO/NOGO



CARACTÉRISTIQUE :

Calibres bagues filetées, 7 pièces dans coffret en plastique.

COMPOSITION :

M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12

réf. **LC8810-07-6G**
GO

réf. **LC8820-07-6G**
NOGO





APPLICATIONS :

Les Tampons et bagues filetés GO "entre" NOGO "n'entre pas" permettent de vérifier de façon simple le respect des exigences fonctionnelles des pièces après usinage.



Tampon
GO/NOGO
6H

Métrique fin



Bague
GO
6G

Bague
NOGO
6G



Tampon
GO/NOGO
6H



Tampon
GO
6H



Tampon
NOGO
6H



Bague
GO
6G



Bague
NOGO
6G

D	PAS	C8701	C8711	C8721	C8811	C8821	D	PAS	C8701	C8711	C8721	C8811	C8821
M2	0,35	⊙			⊙	⊙	M27	2	⊙			⊙	⊙
M2,5	0,35	⊙			⊙	⊙	M28	1,5	⊙			⊙	⊙
M3	0,35	⊙			⊙	⊙	M30	1	⊙			⊙	⊙
M3,5	0,35	⊙			⊙	⊙	M30	1,5	⊙			⊙	⊙
M4	0,35	⊙			⊙	⊙	M30	2	⊙			⊙	⊙
M4	0,5	⊙			⊙	⊙	M30	3	⊙			⊙	⊙
M5	0,35	⊙			⊙	⊙	M32	1,5	⊙			⊙	⊙
M5	0,5	⊙			⊙	⊙	M33	1,5	⊙			⊙	⊙
M6	0,35	⊙			⊙	⊙	M33	2	⊙			⊙	⊙
M6	0,5	⊙			⊙	⊙	M33	3	⊙			⊙	⊙
M6	0,75	⊙			⊙	⊙	M34	1,5	⊙			⊙	⊙
M8	0,5	⊙			⊙	⊙	M34	2	⊙			⊙	⊙
M8	0,75	⊙			⊙	⊙	M34	3	⊙			⊙	⊙
M8	1	⊙			⊙	⊙	M35	1,5	⊙			⊙	⊙
M10	0,75	⊙			⊙	⊙	M35	2	⊙			⊙	⊙
M10	1	⊙			⊙	⊙	M35	3	⊙			⊙	⊙
M10	1,25	⊙			⊙	⊙	M36	1,5	⊙			⊙	⊙
M12	0,5	⊙			⊙	⊙	M36	2	⊙			⊙	⊙
M12	0,75	⊙			⊙	⊙	M36	3	⊙			⊙	⊙
M12	1	⊙			⊙	⊙	M38	1,5	⊙			⊙	⊙
M12	1,25	⊙			⊙	⊙	M40	1,5	⊙			⊙	⊙
M12	1,5	⊙			⊙	⊙	M40	2	⊙			⊙	⊙
M14	1	⊙			⊙	⊙	M42	1,5		⊙	⊙	⊙	⊙
M14	1,25	⊙			⊙	⊙	M42	2		⊙	⊙	⊙	⊙
M14	1,5	⊙			⊙	⊙	M45	1,5		⊙	⊙	⊙	⊙
M16	1	⊙			⊙	⊙	M45	2		⊙	⊙	⊙	⊙
M16	1,5	⊙			⊙	⊙	M48	1,5		⊙	⊙	⊙	⊙
M18	1	⊙			⊙	⊙	M48	2		⊙	⊙	⊙	⊙
M18	1,5	⊙			⊙	⊙	M50	1,5		⊙	⊙	⊙	⊙
M18	2	⊙			⊙	⊙	M50	2		⊙	⊙	⊙	⊙
M20	1	⊙			⊙	⊙	M52	1,5		⊙	⊙	⊙	⊙
M20	1,5	⊙			⊙	⊙	M52	2		⊙	⊙	⊙	⊙
M20	2	⊙			⊙	⊙	M55	1,5		⊙	⊙	⊙	⊙
M22	1	⊙			⊙	⊙	M55	2		⊙	⊙	⊙	⊙
M22	1,5	⊙			⊙	⊙	M58	1,5		⊙	⊙	⊙	⊙
M22	2	⊙			⊙	⊙	M60	2		⊙	⊙	⊙	⊙
M24	1	⊙			⊙	⊙							
M24	1,5	⊙			⊙	⊙							
M24	2	⊙			⊙	⊙							
M25	1	⊙			⊙	⊙							
M25	1,5	⊙			⊙	⊙							
M25	2	⊙			⊙	⊙							
M26	1,5	⊙			⊙	⊙							
M27	1	⊙			⊙	⊙							
M27	1,5	⊙			⊙	⊙							

APPLICATIONS :

Les Tampons et bagues filetés GO "entre" NOGO "n'entre pas" permettent de vérifier de façon simple le respect des exigences fonctionnelles des pièces après usinage.



UNC
américain

Code	D	PAS nbre filets/pouce	2B C8702	2A C8812	2A C8822
04	n°4	40	⊙	⊙	⊙
06	n°6	32	⊙	⊙	⊙
08	n°8	32	⊙	⊙	⊙
10	n°10	24	⊙	⊙	⊙
13	1/4	20	⊙	⊙	⊙
14	5/16	18	⊙	⊙	⊙
15	3/8	16	⊙	⊙	⊙
16	7/16	14	⊙	⊙	⊙
17	1/2	13	⊙	⊙	⊙
18	9/16	12	⊙	⊙	⊙
19	5/8	11	⊙	⊙	⊙
21	3/4	10	⊙	⊙	⊙

**ANSI
B1.2**

UNF
américain

Code	D	PAS nbre filets/pouce	2B C8703	2A C8813	2A C8823
04	n°4	48	⊙	⊙	⊙
06	n°6	40	⊙	⊙	⊙
08	n°8	36	⊙	⊙	⊙
10	n°10	32	⊙	⊙	⊙
13	1/4	28	⊙	⊙	⊙
14	5/16	24	⊙	⊙	⊙
15	3/8	24	⊙	⊙	⊙
16	7/16	20	⊙	⊙	⊙
17	1/2	20	⊙	⊙	⊙
18	9/16	18	⊙	⊙	⊙
19	5/8	18	⊙	⊙	⊙
21	3/4	16	⊙	⊙	⊙

**ANSI
B1.2**

BSP
gaz

Code	D	PAS nbre filets/pouce	C8706	C8716	C8726	A C8816	A C8826
05	1/8	28	⊙			⊙	⊙
13	1/4	19	⊙			⊙	⊙
15	3/8	19	⊙			⊙	⊙
17	1/2	14	⊙			⊙	⊙
19	5/8	14	⊙			⊙	⊙
21	3/4	14	⊙			⊙	⊙
23	7/8	14	⊙			⊙	⊙
25	1	11	⊙			⊙	⊙
27	1 1/4	11		⊙	⊙	⊙	⊙
29	1 1/2	11		⊙	⊙	⊙	⊙
31	1 3/4	11		⊙	⊙	⊙	⊙
32	2	11		⊙	⊙	⊙	⊙

DIN

**ISO
228-2**

NPT
briggs

Code	D	PAS nbre filets/pouce	C8708	C8818
05	1/8	27	⊙	⊙
13	1/4	18	⊙	⊙
15	3/8	18	⊙	⊙
17	1/2	14	⊙	⊙
21	3/4	14	⊙	⊙
25	1	11,5	⊙	⊙

**ANSI
ASME
B 1.20.1**

