

OBSERVACIONES A INFORME DE MEDICIÓN APORTADO POR SGS TEST REPORT nº. : XMIN2308001889ML01_EN 6. Dimensional test

Ref.: 1315000413	Descripción: NÚCLEO	Plano: 0512.021.0101	Rev.: I
------------------	---------------------	----------------------	---------

SE APORTAN REGISTROS DE 3 PIEZAS: 004-1:20#, 004-2:48# y 004-3: 80# PARA LOTE DE 100 UNIDADES.

PIEZA 004-1: 20#

POS.	SECTOR	PLANO INICIAL					COTA REPETIDA 1			COTA REPETIDA 2			CORRECCIONES PLANO ULTIMO				
		NOMINAL	TOL +	TOL -	VALOR	DESV.							NOMINAL	TOL +	TOL -	DESV.	
1	B1	Ø16,9	0	-0,02	19,893	-----											
2	B2	Ø17,1	0	-0,05	16,999	-----											
3	B6	Ø26	0	-0,05	25,993	-----	D8	0	-0,05	E6	0	-0,02	B6	0	-0,02	-----	
4	B7	Ø19	0	-0,2	18,946	-----											
5	E1	Ø25	0	-0,1	24,929	-----	D4	0	-0,05	D7	25		E1	0	-0,05	-0,021	
6	E1	Ø22,5	0	-0,1	24,449	-----											
7	C1	16	+0,2	-0,2	15,898	-----											
8	C2	22	+0,2	-0,2	22,190	-----											
9	A2	84,4	+0,3	-0,3	84,420	-----							NO FIGURA				
10	B2	135,25	+0,5	-0,5	135,304	-----							B2	+0,1	-0,1	-----	
11	A3	259,5			259,443	-----											
12	D2	4,99			4,991	-----											
13	D4	5			4,995	-----											
14	B1	M19X1,5-LH	6g		OK	-----											
15	B8	M21X1,5	6g		OK	-----											
16	C7	19	+0,2	-0,2	18,868	-----											
17	C7	14	+0,2	-0,2	14,179	-----											
18	A4	434	0	-0,5	433,928	-----											
19	A4	247,01	+0,05	0	247,056	-----	C7	+0,01	0				A4	+0,01	0	+0,036	
20	A1-2	Coax. Ø0,02 A-B	+0,02	0	0,005	-----											
21	B8	Perp. Ø0,1 A-B	+0,1	0	0,004	-----											
22	C8	Coax. Ø0,02 A-B	+0,02	0	0,009	-----											
23	B8	Ø19	0	-0,02	18,994	-----											
24	D3	Ø22,5	0	-0,05	22,491	-----											
25	B4	4,5	+0,1	-0,1	4,428	-----							C6 (v. E)	0	-0,1	-----	
26	E7	Masa: 3176 g	+20 g	-20 g	3090	-66 g											-66 g

OBSERVACIONES A INFORME DE MEDICIÓN APORTADO POR SGS TEST REPORT nº. : XMIN2308001889ML01_EN 6. Dimensional test

Ref.: 1315000413	Descripción: NÚCLEO	Plano: 0512.021.0101	Rev.: I
------------------	---------------------	----------------------	---------

SE APORTAN REGISTROS DE 3 PIEZAS: 004-1:20#, 004-2:48# y 004-3: 80# PARA LOTE DE 100 UNIDADES.

PIEZA 004-2: 48#

POS.	SECTOR	PLANO INICIAL					COTA REPETIDA 1			COTA REPETIDA 2			CORRECCIONES PLANO ULTIMO				
		NOMINAL	TOL +	TOL -	VALOR	DESV.							NOMINAL	TOL +	TOL -	DESV.	
1	B1	Ø16,9	0	-0,02	16,896	-----											
2	B2	Ø17,1	0	-0,05	17,010	-----											
3	B6	Ø26	0	-0,05	25,997	-----	D8	0	-0,05	E6	0	-0,02	B6	0	-0,02	-----	
4	B7	Ø19	0	-0,2	18,958	-----											
5	E1	Ø25	0	-0,1	24,943	-----	D4	0	-0,05	D7	25		E1	0	-0,05	-0,007	
6	E1	Ø22,5	0	-0,1	22,451	-----											
7	C1	16	+0,2	-0,2	15,894	-----											
8	C2	22	+0,2	-0,2	22,130	-----											
9	A2	84,4	+0,3	-0,3	84,361	-----							NO FIGURA				
10	B2	135,25	+0,5	-0,5	135,293	-----							B2	+0,1	-0,1	-----	
11	A3	259,5			259,448	-----											
12	D2	4,99			4,990	-----											
13	D4	5			4,997	-----											
14	B1	M19X1,5-LH	6g		OK	-----											
15	B8	M21X1,5	6g		OK	-----											
16	C7	19	+0,2	-0,2	19,133	-----											
17	C7	14	+0,2	-0,2	13,888	-----											
18	A4	434	0	-0,5	433,925	-----											
19	A4	247,01	+0,05	0	247,043	-----	C7	+0,01	0				A4	+0,01	0	+0,023	
20	A1-2	Coax. Ø0,02 A-B	+0,02	0	0,009	-----											
21	B8	Perp. Ø0,1 A-B	+0,1	0	0,006	-----											
22	C8	Coax. Ø0,02 A-B	+0,02	0	0,010	-----											
23	B8	Ø19	0	-0,02	18,998	-----											
24	D3	Ø22,5	0	-0,05	22,498	-----											
25	B4	4,5	+0,1	-0,1	4,450	-----							C6 (v. E)	0	-0,1	-----	
26	E7	Masa: 3176 g	+20 g	-20 g	3085	-71 g											-71 g

OBSERVACIONES A INFORME DE MEDICIÓN APORTADO POR SGS TEST REPORT nº. : XMIN2308001889ML01_EN 6. Dimensional test

Ref.: 1315000413	Descripción: NÚCLEO	Plano: 0512.021.0101	Rev.: I
------------------	---------------------	----------------------	---------

SE APORTAN REGISTROS DE 3 PIEZAS: 004-1:20#, 004-2:48# y 004-3: 80# PARA LOTE DE 100 UNIDADES.

PIEZA 004-3: 80#

POS.	SECTOR	PLANO INICIAL					COTA REPETIDA 1			COTA REPETIDA 2			CORRECCIONES PLANO ULTIMO				
		NOMINAL	TOL +	TOL -	VALOR	DESV.							NOMINAL	TOL +	TOL -	DESV.	
1	B1	Ø16,9	0	-0,02	16,890	-----											
2	B2	Ø17,1	0	-0,05	16,997	-----											
3	B6	Ø26	0	-0,05	25,994	-----	D8	0	-0,05	E6	0	-0,02	B6	0	-0,02	-----	
4	B7	Ø19	0	-0,2	18,958	-----											
5	E1	Ø25	0	-0,1	24,947	-----	D4	0	-0,05	D7	25		E1	0	-0,05	-0,003	
6	E1	Ø22,5	0	-0,1	22,452	-----											
7	C1	16	+0,2	-0,2	15,917	-----											
8	C2	22	+0,2	-0,2	22,194	-----											
9	A2	84,4	+0,3	-0,3	84,399	-----							NO FIGURA				
10	B2	135,25	+0,5	-0,5	135,283	-----							B2	+0,1	-0,1	-----	
11	A3	259,5			259,483	-----											
12	D2	4,99			4,998	-----											
13	D4	5			4,994	-----											
14	B1	M19X1,5-LH	6g		OK	-----											
15	B8	M21X1,5	6g		OK	-----											
16	C7	19	+0,2	-0,2	18,873	-----											
17	C7	14	+0,2	-0,2	14,173	-----											
18	A4	434	0	-0,5	433,946	-----											
19	A4	247,01	+0,05	0	247,014	-----	C7	+0,01	0				A4	+0,01	0	-----	
20	A1-2	Coax. Ø0,02 A-B	+0,02	0	0,008	-----											
21	B8	Perp. Ø0,1 A-B	+0,1	0	0,004	-----											
22	C8	Coax. Ø0,02 A-B	+0,02	0	0,007	-----											
23	B8	Ø19	0	-0,02	18,995	-----											
24	D3	Ø22,5	0	-0,05	22,487	-----											
25	B4	4,5	+0,1	-0,1	4,481	-----							C6 (v. E)	0	-0,1	-----	
26	E7	Masa: 3176 g	+20 g	-20 g	3090 g	-66 g											-66 g

OBSERVACIONES A INFORME DE MEDICIÓN APORTADO POR SGS TEST REPORT nº. : XMIN2308001889ML01_EN 6. Dimensional test

Ref.: 1315000413	Descripción: NÚCLEO	Plano: 0512.021.0101	Rev.: I
------------------	---------------------	----------------------	---------

SE APORTAN REGISTROS DE 3 PIEZAS: 004-1:20#, 004-2:48# y 004-3: 80# PARA LOTE DE 100 UNIDADES.

NOTA 1: Las pos. 3, 5 y 19 están repetidas en el plano en los sectores indicados, con diferentes tolerancias, indicadas en la tabla (sombreadas en azul). Se indicó que debía tomarse la tolerancia más restrictiva. En el último plano recibido se corrigieron dichas cotas, unificando sus tolerancias a la más restrictiva. En la última columna se indican las desviaciones con respecto a esta última tolerancia.

NOTA 2: Las pos. 10 y 25 cambiaron su tolerancia en el último plano como se indica en la tabla (sombreadas en azul). En los valores obtenidos no hay desviaciones con respecto a esta última tolerancia.

NOTA 3: Las pos. 11, 12 y 13 son cotas teóricamente exactas. Se emplean para definir otras cotas. No deben registrarse en el informe.

NOTA 4: Para la pos. 26 en el informe de SGS se indica masa nominal de 3157 ± 90 g cuando la indicada en el plano es 3176 ± 20 g

NOTA 5: En el informe no se han incluido todas las cotas del plano.