

**GETRAG**

Production Part Approval

312483

DIMENSIONAL TEST RESULTS

Organization: GETRAG					Part Number: 250.1.3642.37								
Supplier/Vendor Code: GETRAG Modugno					Part Name: SR4								
INSPECTION FACILITY: NA					Design Record Change Level: c 35622 16 01 2013								
					Engineering Change Documents:								
Organization Measurement Results (Data)													
Item	Dimension/Specification	Specification / Limits		Test Date	Qty. Tested	1	2	3	4	5	controllo distuttivo	Ok	Not Ok
1	Ø 42 G6 + 0,009 + 0,025	42,009	42,025		5	42,020	42,019	42,019	42,015	42,015		ok	
2	Distanza 23,93 - 0,08 + 0,18	23,85	24,11		5	24,023	24,022	24,023	24,023	24,027		ok	
3	Distanza 26,23 ± 0,04	26,19	26,27		5	26,252	26,251	26,25	26,245	26,247		ok	
4	Rz 6,3 Piano Inferiore	0	6,3		5	1,1	1,3	1,3	1,3	1,1		ok	
5	A	0	0,03		5	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002		ok	
6	Distanza 28,42 ± 0,03	28,39	28,45		5	28,421	28,42	28,42	28,405	28,408		ok	
7	Distanza 33,53 ± 0,10	33,43	33,63		5	33,523	33,522	33,522	33,532	33,535		ok	
8	A	0	0,03		5	0,002	0,003	0,003	0,004	0,002		ok	
9	Rz 6,3 Piano Superiore	0	6,3		5	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7		ok	
10	A osc.rad.kk	0	0,1		5	0,071	0,073	0,047	0,057	0,081		ok	
11	A osc.ass.kk	0	0,1		5	0,043	0,043	0,043	0,048	0,049		ok	
12	s 2,5 min Profondità Saldatura	2,5	3		1						3,18	ok	
13	Rz 3 Foro	0	3		5	0,8	1,2	1,4	1,2	0,85		ok	
14	R max 4 Foro	0	4		5	0,86	1,23	1,4	1,3	1,1		ok	
15	B foro	0	0,007		5	0,003	0,004	0,001	0,003	0,004		ok	
16	foro	0	0,006		5	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003		ok	
17	foro	0	0,004		5	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001		ok	
18	Rz 1,5-3 Cono	1,5	3		5	1,9	1,9	1,9	1,8	2		ok	
19	cono	0	0,003		5	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002		ok	
20	A cono	0	0,02		5	0,004	0,005	0,005	0,005	0,004		ok	
21	foro	0	0,004		5	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		ok	
22	Angolo 7° ± 0,03°	6,97°	7,03°		5	6,998	7,004	7,004	6,993	6,992		ok	
23	Ø 70,60 ± 0,01	70,59	70,61		5	70,601	70,6	70,6	70,599	70,599		ok	
24	Rz 4 Dentatura	0	4		5	2,29	2,03	2,02	3,03	1,74		ok	
25	Rmax Dentatura	0	8		5	3,06	2,56	2,54	4,07	2,01		ok	
26	A	0	0,032		5	0,016	0,016	0,013	0,011	0,015		ok	
27	M1 80,50 + 2,50 HRA	80,5	83		1						81,3	ok	
28	M2 (Eht) 0,5 + 0,4	0,5	0,9		1						0,788	ok	
29	M3 (Eht) 0,30 min	0,30	-		1						0,692	ok	

March 2006

CFG-1003

SIGNATURE

TITLE

DATE

G. Russo

QPE

23/05/2014

**GETRAG**

Production Part Approval

DIMENSIONAL TEST RESULTS

Organization: GETRAG					Part Number: 250.1.3642.37								
Supplier/Vendor Code: GETRAG Modugno					Part Name: SR4								
INSPECTION FACILITY: NA					Design Record Change Level: c 35622 16 01 2013								
					Engineering Change Documents: Organization Measurement Results (Data)								
Item	Dimension/Specification	Specification / Limits		Test Date	Qty. Tested	1	2	3	4	5	controllo distuttivo	Ok	Not Ok
30	M4 Eht 550	-	-		1						705	ok	
31	M5 min 300 HV10	-	-		1						352	ok	
32	Particolare Y	-	-		1	ok	ok	ok	ok	ok		ok	
33	Particolare Z	-	-		1	ok	ok	ok	ok	ok		ok	
34	Mdk Dentatura	100,416	100,339		5	100,341	100,372	100,344	100,345	100,390		ok	
35	Diagrammi dentatura	-	-		5	ok	ok	ok	ok	ok		ok	
36	Cleanliness	ok	nok		5	ok	ok	ok	ok	ok		ok	
37	Cresta di saldatura	0,5	0,0		1						0,230	ok	
38	Arco saldatura 360°+2°	ok	nok		5	ok	ok	ok	ok	ok		ok	
39	Particolare X	ok	nok		5	ok	ok	ok	ok	ok		ok	
40	Smusso 1	1,500	0,500		5	0,817	0,813	0,819	0,821	0,823		ok	
41	Smusso 0,7	1,100	0,300		5	0,796	0,781	0,771	0,795	0,787		ok	
42	Spessore 16,55	16,650	16,450		5	16,540	16,553	16,548	16,541	16,552		ok	
43	Smusso 0,7	1,100	0,300		5	0,921	0,895	0,886	0,886	0,890		ok	
44	Smusso 1	1,500	0,500		5	0,897	0,834	0,854	0,856	0,850		ok	
45	Raggio 0,8	1,000	0,700		5	0,814	0,827	0,810	0,810	0,813		ok	
46	Diametro 81	81,300	80,700		5	81,260	81,150	81,180	81,270	81,280		ok	
47	Spessore 2,01	2,110	1,910		5	2,010	2,011	2,011	1,999	1,999		ok	
48	Spessore 19,53	19,570	19,490		5	19,543	19,562	19,560	19,554	19,553		ok	
49	Diametro di testa	103,250	102,990		5	103,150	103,149	103,111	103,178	103,109		ok	
50	Smusso	0,300	-0,500		5	ok	ok	ok	ok	ok		ok	
51	Smusso	0,300	-0,500		5	ok	ok	ok	ok	ok		ok	
52	Smusso	0,300	-0,500		5	ok	ok	ok	ok	ok		ok	
53	Smusso	0,300	-0,500		5	ok	ok	ok	ok	ok		ok	

March 2006

CFG-1003

SIGNATURE

G. Russo

TITLE

QPE

DATE

23/05/2014

