

PRÜFBERICHT Nr. / Datum

100mmnn19PB

nach:

TAM 140607, TAM 142395,

TEST REPORT No. / Date

0

according to:

TAM 142937, TAM 142398,

ASTM E1742

Prüfobjekt DR Phantom TAM 275 x 200 mm - nach TAM-/ ASTM E Normen
 Test Object DR Phantom TAM 275 x 200 mm - acc. to TAM-/ ASTM E standards

Serien-Nr.
 Serial No.

J 9013

Nr.	CR Prüfkörper	CR Quality Indicators	Norm	Standard	*)	Serien Nr. Serial No.	Prüfbericht Test Report	Abmessungen [mm] Dimensions [inch]					
A	PMMA-Platte	Lucite Plate	EN 14784-1 ISO 16371-1	ASTM E2445		J 9013	kein none	I 275 L 10,83	b W	200 7,87	t T	15,0 0,59	
B	Doppeldraht-BPK	Duplex Wire Type IQI Total Image Unsharpness Gage	ISO 19232-5	ASTM E2002	h v	J 589 J 590	200mmnn19PB 300mmnn19PB	siehe Prüfbericht see Test Report					
C	Kugel Wolfram	Ball Tungsten	DIN 5401:2002			keine / none	WZ / Test Report	∅ 10,00	+/-	0,00975 mm	G10	Grade	
D	7-Stufen-Körper Inconel 718	7-Step Wedge Inconel 718		TAM 142398		J 2003	400mmnn19PB	siehe Prüfbericht see Test Report					
E	Loch-BPK - IN nach TAM .05 - .08 - .10 - .12 - .15 - .20	Hole-Type IQI - IN acc. to TAM .05 - .08 - .10 - .12 - .15 - .20		TAM 142937		19-4255, 19-4257, 19-4261, 19-4264, 19-4267, 19-4270	vom 4/12/2018 of 4/12/2018	siehe Prüfbericht see Test Report					
F	Loch-BPK - IN nach ASTM E .25	Hole-Type IQI - IN acc. to ASTM E .25		ASTM E1742		19-6638	vom 5/28/2019 of 5/28/2019	siehe Prüfbericht see Test Report					
G	7-Stufen-Körper Titan 6/4	7-Step Wedge Titanium 6/4		TAM 142395		J 4003	500mmnn19PB	siehe Prüfbericht see Test Report					
H	Loch-BPK - TI nach TAM .05 - .08 - .10 - .12 - .15 - .20	Hole-Type IQI - TI acc. to TAM .05 - .08 - .10 - .12 - .15 - .20		TAM 140607		19-4273, 19-4276, 19-4279, 19-4282, 19-4285, 19-4287	vom 4/12/2019 of 4/12/2019	siehe Prüfbericht see Test Report					
I	Loch-BPK - TI nach ASTM E .25	Hole-Type IQI - TI acc. to ASTM E .25		ASTM E1742		19-6634	vom 5/28/2019 of 5/28/2019	siehe Prüfbericht see Test Report					
J	SNR-Platte Inconel 718 - dünn	SNR Plate Inconel 718 - thin				keine / none	kein / none	lxb 25 x25	LxB	1 x 1	t 1,256	T 0,0494	
K	SNR-Platte Inconel 718 - dick	SNR Plate Inconel 718 - thick				keine / none	kein / none	lxb 25 x25	LxB	1 x 1	t 6,323	T 0,2489	
L	SNR-Platte Titan 6/4 - dünn	SNR Plate Titanium 6/4 - thin				keine / none	kein / none	lxb 25 x25	LxB	1 x 1	t 1,227	T 0,0483	
M	SNR-Platte Titan 6/4 - dick	SNR Plate Titanium 6/4 - thick				keine / none	kein / none	lxb 25 x25	LxB	1 x 1	t 6,399	T 0,2519	
j	SNR-Platte Inconel 718 - dünn	SNR Plate Inconel 718 - thin				keine / none	kein / none	lxb 25 x25	LxB	1 x 1	t 1,260	T 0,0496	
k	SNR-Platte Inconel 718 - dick	SNR Plate Inconel 718 - thick				keine / none	kein / none	lxb 25 x25	LxB	1 x 1	t 6,398	T 0,2519	
l	SNR-Platte Titan 6/4 - dünn	SNR Plate Titanium 6/4 - thin				keine / none	kein / none	lxb 25 x25	LxB	1 x 1	t 1,214	T 0,0478	
m	SNR-Platte Titan 6/4 - dick	SNR Plate Titanium 6/4 - thick				keine / none	kein / none	lxb 25 x25	LxB	1 x 1	t 6,386	T 0,2514	

*) h horizontal

*) v vertikal

l, h, b, t, ∅ Länge, Höhe, Breite, Dicke, Durchmesser

*) h horizontal

*) v vertical

L, H, W, T, ∅ length, height, width, thickness, diameter