

Winston-Lutz

	VRT (mm)	LNG (mm)	LAT (mm)	VECTOR (mm)
G0T0	---	0,39	0,08	0,40
G90T0	0,24	0,08	---	0,25
G180T0	---	-0,31	0,08	0,32
G0T0C270	---	0,39	0,24	0,46
G270T0	-0,08	0,00	---	0,08
G0T0C90	---	0,39	0,24	0,46
G0T270	---	0,31	0,55	0,63
G0T90	---	0,00	0,31	0,31
Média	0,08	0,16	0,25	0,31

Agenda

Testes diários SRS

Due (unscheduled)

QA Acelerador Linear

Load images

Inner contour

Outer contour

42 %

26 %

Image	DPI	SDD[cm]	SAD[cm]	Gantry[°]	Col[°]	Couch[°]	Dv[cm]	Status
WL 20/U...	100,91	160,00	100,00	0,0	0,0	0,0	0,04	Passed
WL 20/U...	100,91	160,00	100,00	90,0	0,0	0,0	0,02	Passed
WL 20/U...	100,91	160,00	100,00	180,0	0,0	0,0	0,03	Passed
WL 20/U...	100,91	160,00	100,00	0,0	270,0	0,0	0,05	Passed
WL 20/U...	100,91	160,00	100,00	270,0	0,0	0,0	0,01	Passed
WL 20/U...	100,91	160,00	100,00	270,0	0,0	0,0	0,05	Passed
WL 20/U...	100,91	160,00	100,00	0,0	180,0	90,0	0,06	Passed
WL 20/U...	100,91	160,00	100,00	0,0	0,0	270,0	0,06	Passed
WL 20/U...	100,91	160,00	100,00	0,0	0,0	90,0	0,03	Passed

Dt: 0,031 cm

Dv: 0,063 cm

Dv: 0,055 cm

Results

Dim	Analysis method	Warn [cm]	Fail [cm]	Expected [cm]	Result [cm]	Status
2D	Max 2D (vector length)	0,08	0,10	0,00	0,06	Passed
3D	3D (vector length)					Undefined

General information

SAD: 100,00 cm

DPI: 100,91

SDD: 160,00 cm