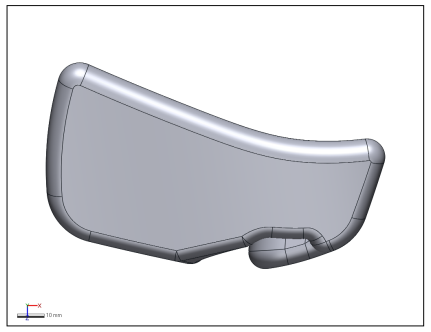
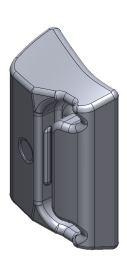


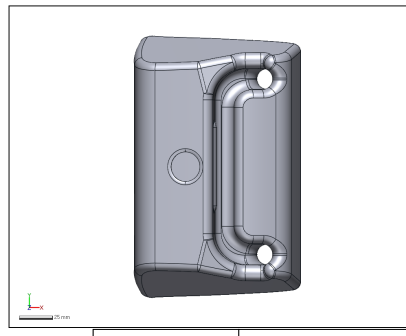
Product Name	BMW
Part Name	DAPING ELEMENT
Part Number	1459501
Department	METROLOGIA
Inspector	LEYDA TREJO
Date	Sep 12, 2024
Unit	mm

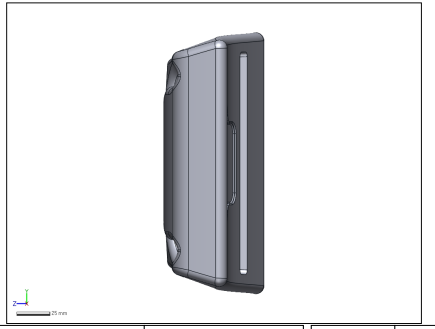
Datos de resultado - 1: Datos de referencia -

1459503_____A_________101220_HAE__.3...







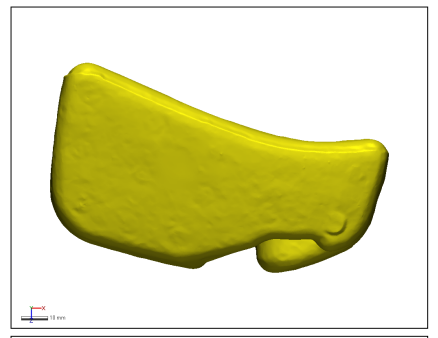


Product Name	BMW				
Part Name	DAPING ELEMENT				

Department	METROLOGIA
Inspector	ADRIÁN ARAGÓN

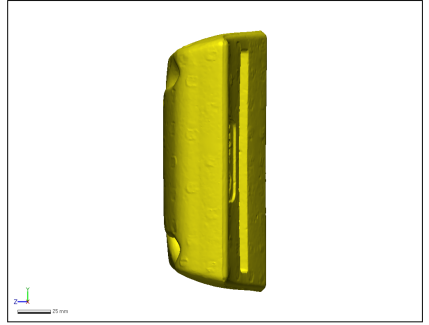
Date	Sep 12, 2024
Unit	mm

Datos de resultado - 1: Datos medidos - 1459501-B_CAV_10_OK





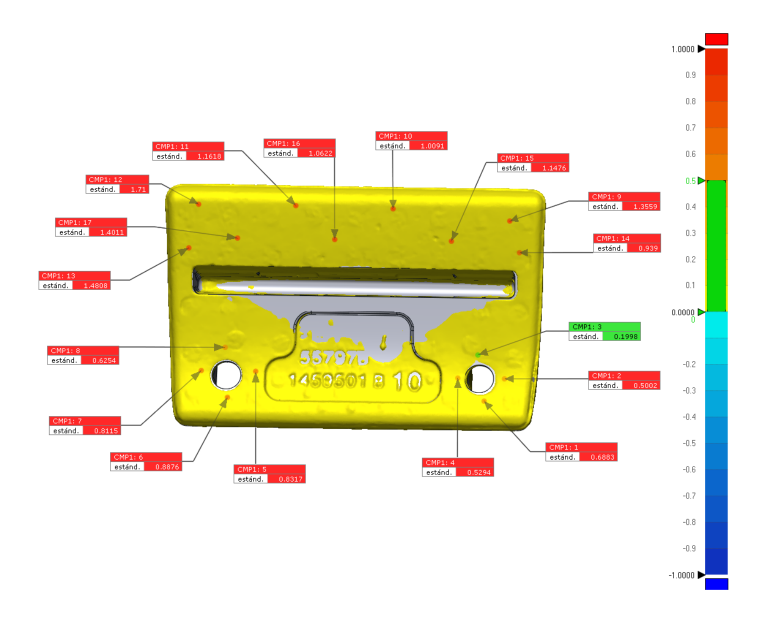




Product Name	BMW
Part Name	DAPING ELEMENT

Department	METROLOGIA
Inspector	ADRIÁN ARAGÓN

Date	Sep 12, 2024
Unit	mm



Product Name	BMW
Part Name	DAPING ELEMENT

Department	METROLOGIA
Inspector	ADRIÁN ARAGÓN

Date	Sep 12, 2024
Unit	mm

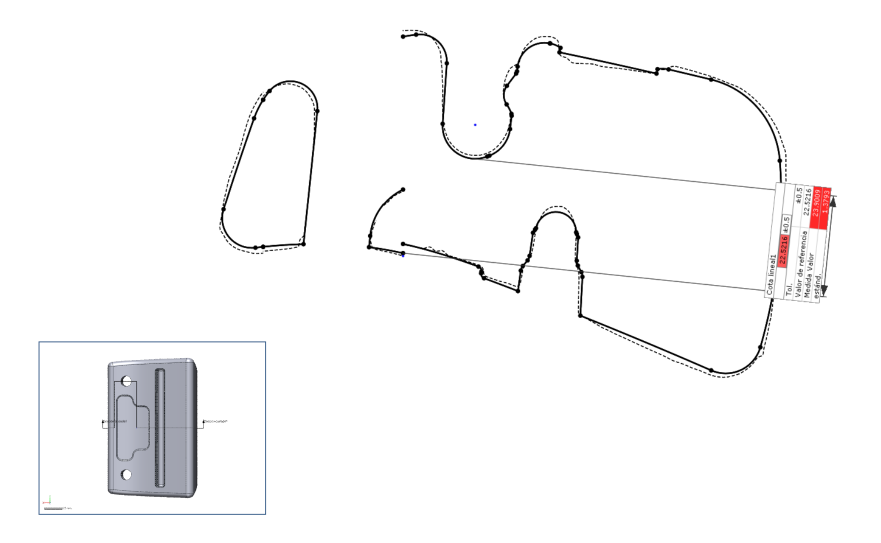
Nombre del corte	Mín.	Máx.	Promedio	Promedio RMS		Variación	Promedio +	Promedio -
CMP1	0.1403	1.7514	0.962	1.0441	0.4058	0.1647	0.962	

Nombre del	Nombre del	T.1		Posición de referencia			Medida Posición			
corte	resultado	Tol.	estánd.	Х	Y	Z	X	Υ	Z	
CMP1: 1	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.6883	2984.0002	-68	921.7472	2983.9564	-68	921.0603	
CMP1: 2	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.5002	2972.0004	-78	921.8865	2972.0271	-78	921.387	
CMP1: 3	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.1998	2960.0004	-64	920.4744	2960.0363	-64	920.2778	
CMP1: 4	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.5294	2972.0004	-54	921.8865	2972.0287	-54	921.3579	
CMP1: 5	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.8317	2970.0006	50	921.7685	2970.0592	50	920.9389	
CMP1: 6	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.8876	2984.0002	64	921.7472	2983.9437	64	920.8614	
CMP1: 7	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.8115	2970.0006	78	921.7685	2970.0578	78	920.959	
CMP1: 8	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.6254	2958.001	66	920.0628	2958.1354	66	919.4519	
CMP1: 9	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.3559	2895.0001	-80	896.5015	2895.5341	-80	895.2552	
CMP1: 10	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.0091	2890.0001	-20	894.34	2890.4031	-20	893.4148	
CMP1: 11	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.1618	2889.1985	30	893.9908	2889.642	30	892.917	
CMP1: 12	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.71	2889.1985	80	893.9908	2889.8513	80	892.4103	
CMP1: 13	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.4808	2910.0001	85	902.7969	2910.5626	85	901.4272	
CMP1: 14	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	0.939	2910.0001	-85	902.7969	2910.3568	-85	901.9283	
CMP1: 15	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.1476	2905.0001	-50	900.7297	2905.4408	-50	899.6701	
CMP1: 16	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.0622	2905.0001	10	900.7297	2905.408	10	899.749	
CMP1: 17	Datos de resultado - 1	0 ~ 0.5	1.4011	2905.0001	60	900.7297	2905.5382	60	899.4361	

Product Name	BMW	
Part Name	DAPING ELEMENT	

Department	METROLOGIA	
Inspector	ADRIÁN ARAGÓN	

Date	Sep 12, 2024
Unit	mm



Product Name	BMW
Part Name	DAPING ELEMENT

Department	METROLOGIA
Inspector	ADRIÁN ARAGÓN

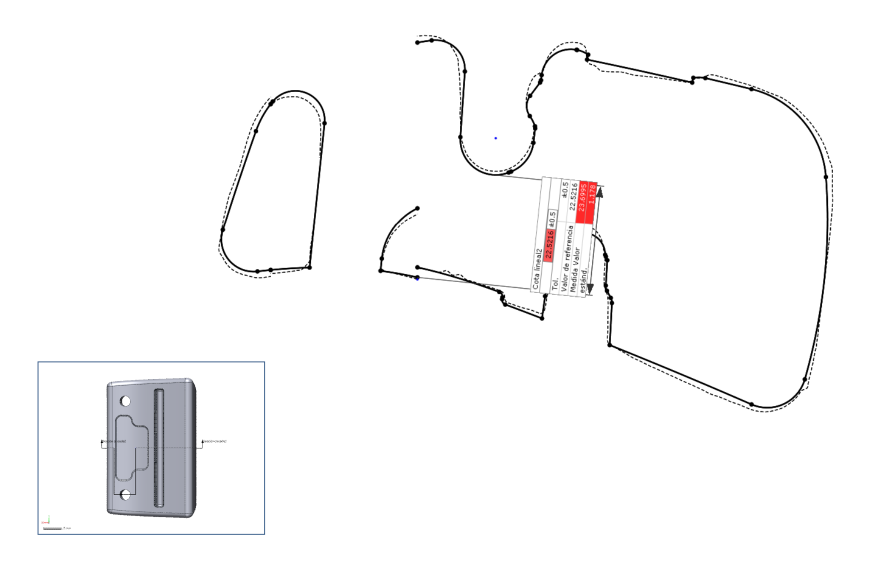
Date	Sep 12, 2024
Unit	mm

Nombre del corte	Nombre del resultado	Valor de referencia	Tol.	Medida Valor	estánd.
Cota lineal1	Datos de resultado - 1	22.5216	±0.5	23.9009	1.3793

Product Name	BMW	
Part Name	DAPING ELEMENT	

Department	METROLOGIA
Inspector	ADRIÁN ARAGÓN

Date	Sep 12, 2024
Unit	mm



Product Name	BMW	
Part Name	DAPING ELEMENT	

Department	METROLOGIA
Inspector	ADRIÁN ARAGÓN

Date	Sep 12, 2024
Unit	mm

Nombre del corte	Nombre del resultado	Valor de referencia	Tol.	Medida Valor	estánd.
Cota lineal2	Datos de resultado - 1	22.5216	±0.5	23.6995	1.178

Product Name	BMW
Part Name	DAPING ELEMENT

Department	METROLOGIA
Inspector	ADRIÁN ARAGÓN

Date	Sep 12, 2024
Unit	mm