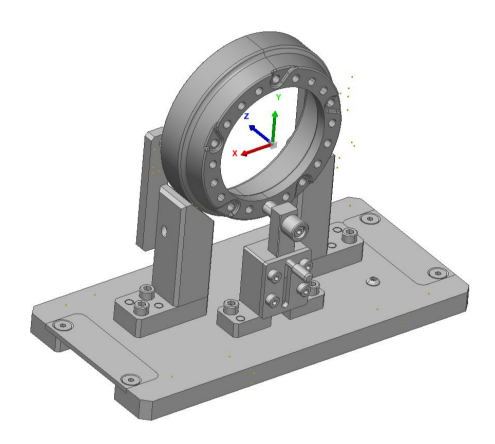


Report Author: MESS SERVICIOS METROLOGICOS

Date: 2025-02-21





Organization: SCHAEFFLER MÉXICO, S. DE

R.L. DE C.V.

Operator: MESS

Part name: HOLDING FIXTURE 2

Part number: OWC I-0g1f8-1020-02-000

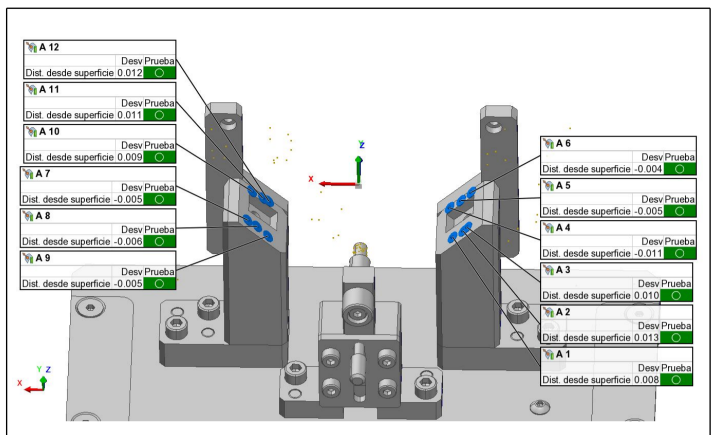


Tabla de punto de comparación

Unidades Milímetros
Sistemas de coordenadas Mundo

Alineación de datos mejor ajuste objetos med. 1

Objetos vinculados 000___HOLDING OWC SIN PZA.STEP

Nombre	Control	Nom.	Medición	Tol.	Desv	Prueba	Fuera de tolerancia
🏷 A 1	Distancia desde superficie		0.008	±0.050	0.008	Pasa	
♦ A 2	Distancia desde superficie		0.013	±0.050	0.013	Pasa	
⋄ A 3	Distancia desde superficie		0.010	±0.050	0.010	Pasa	
🏷 A 4	Distancia desde superficie		-0.011	±0.050	-0.011	Pasa	
🏷 A 5	Distancia desde superficie		-0.005	±0.050	-0.005	Pasa	
🏷 A 6	Distancia desde superficie		-0.004	±0.050	-0.004	Pasa	
🏷 A 7	Distancia desde superficie		-0.005	±0.050	-0.005	Pasa	
≽ A 8	Distancia desde superficie		-0.006	±0.050	-0.006	Pasa	
🏷 A 9	Distancia desde superficie		-0.005	±0.050	-0.005	Pasa	
🏷 A 10	Distancia desde superficie		0.009	±0.050	0.009	Pasa	
🏷 A 11	Distancia desde superficie		0.011	±0.050	0.011	Pasa	
🌾 A 12	Distancia desde superficie		0.012	±0.050	0.012	Pasa	

Organization: SCHAEFFLER MÉXICO, S. DE

R.L. DE C.V.

Operator: MESS

Part name: HOLDING FIXTURE 2

Part number: OWC I-0g1f8-1020-02-000

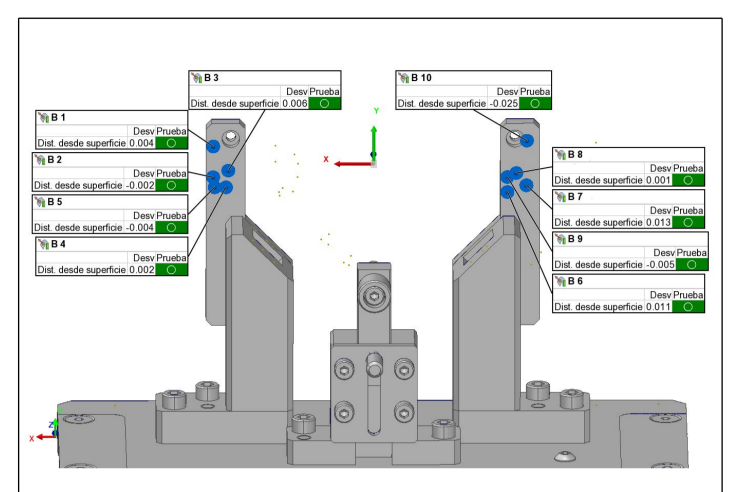


Tabla de punto de comparación

Unidades Milímetros
Sistemas de coordenadas Mundo

Alineación de datos mejor ajuste objetos med. 1

Objetos vinculados 000___HOLDING OWC SIN PZA.STEP

Nombre	Control	Nom.	Medición	Tol.	Desv	Prueba	Fuera de tolerancia
≫ B 1	Distancia desde superficie		0.004	±0.050	0.004	Pasa	
≫ B 2	Distancia desde superficie		-0.002	±0.050	-0.002	Pasa	
冷 B 3	Distancia desde superficie		0.006	±0.050	0.006	Pasa	
≫ B 4	Distancia desde superficie		0.002	±0.050	0.002	Pasa	
🏷 B 5	Distancia desde superficie		-0.004	±0.050	-0.004	Pasa	
冷 B 6	Distancia desde superficie		0.011	±0.050	0.011	Pasa	
≫ B 7	Distancia desde superficie		0.013	±0.050	0.013	Pasa	
≫ B 8	Distancia desde superficie		0.001	±0.050	0.001	Pasa	
≫ B 9	Distancia desde superficie		-0.005	±0.050	-0.005	Pasa	
뛝 B 10	Distancia desde superficie		-0.025	±0.050	-0.025	Pasa	

Organization: SCHAEFFLER MÉXICO, S. DE

R.L. DE C.V.

Operator: MESS

Part name: HOLDING FIXTURE 2

Part number: OWC I-0g1f8-1020-02-000

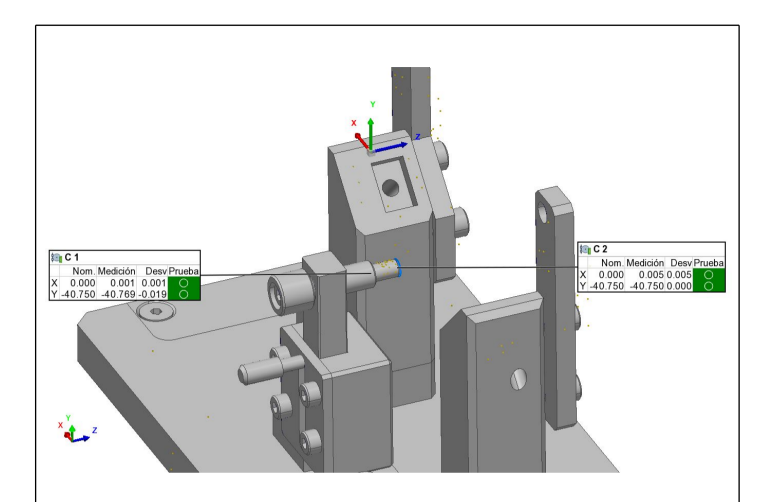


Tabla de entidad geométrica

Unidades de longitud Milímetros Sistemas de coordenadas Mundo

Alineación de datos mejor ajuste objetos med. 1

Nombre	Control	Nom.	Medición	Tol.	Desv	Prueba	Fuera de tolerancia
⊙ C 1	X	0.000	0.001	±0.050	0.001	Pasa	
	Υ	-40.750	-40.769	±0.050	-0.019	Pasa	
⊙ C 2	X	0.000	0.005	±0.050	0.005	Pasa	
	Υ	-40.750	-40.750	±0.050	0.000	Pasa	

Organization: SCHAEFFLER MÉXICO, S. DE

R.L. DE C.V.

Operator: MESS

Part name: HOLDING FIXTURE 2

Part number: OWC I-0g1f8-1020-02-000