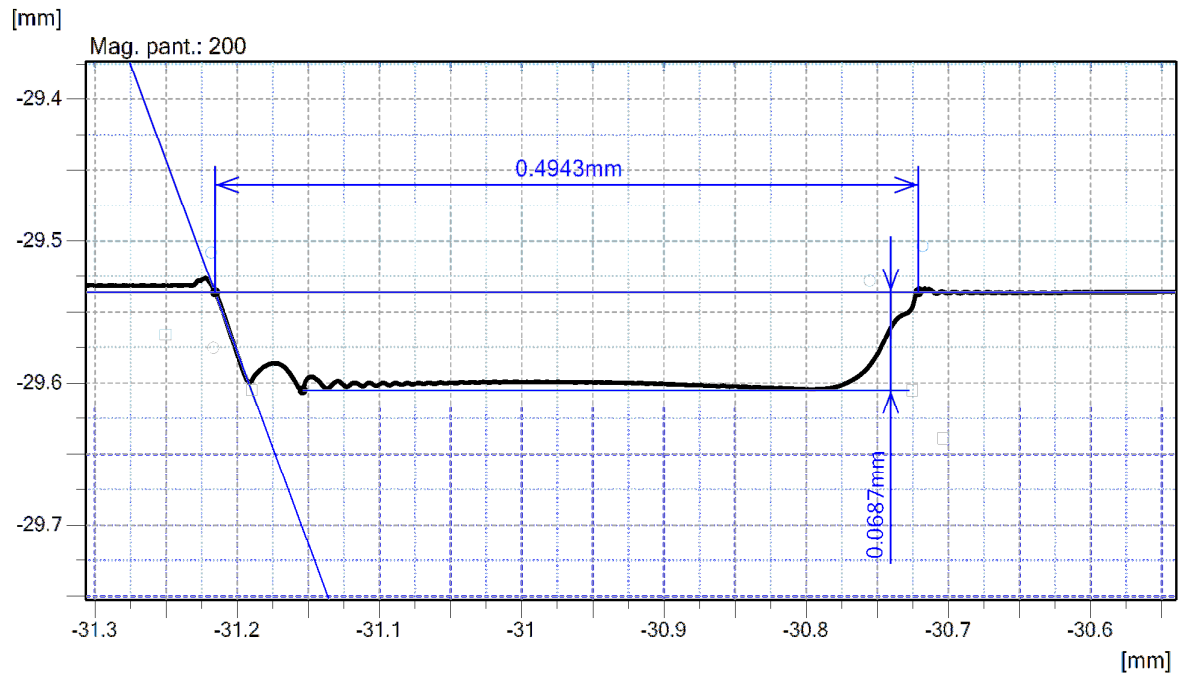




all about metrology

Nombre de elemento	Contenido
Customer: Pieza Item	Abinsa BA-AT-12



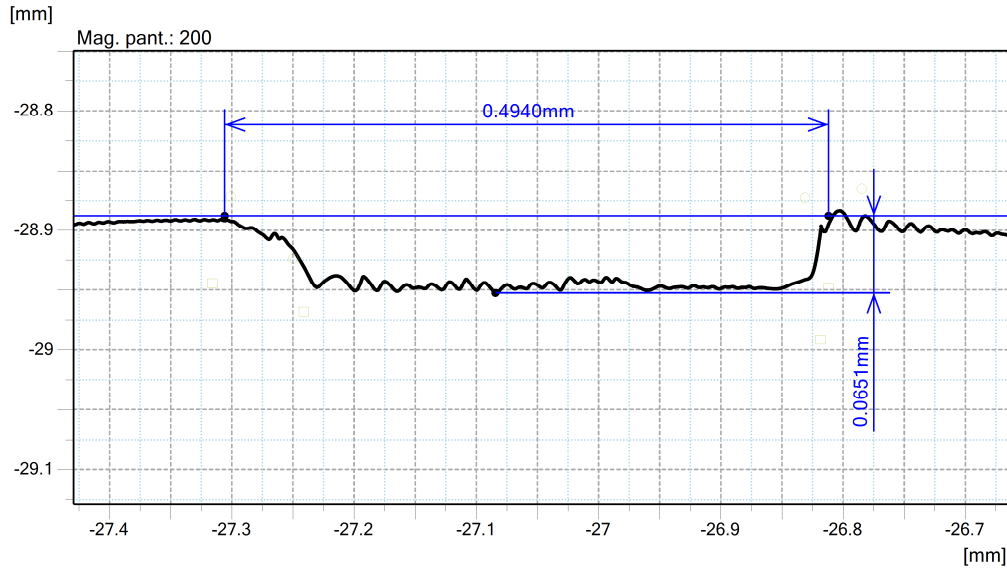
	Símbolo	Actual	Nominal	Desviación	Tol. U	Tol. L	Tol. O
OK	Distancia (Distancia) [Distance_1]						
OK	Item A	0.0687 mm	0.0000 mm	0.0687 mm	0.1000 mm	0.0000 mm	++
	Distancia (Distancia) [Distance_2]						
	Diametro	0.4943 mm	0.5000 mm	-0.0057 mm			





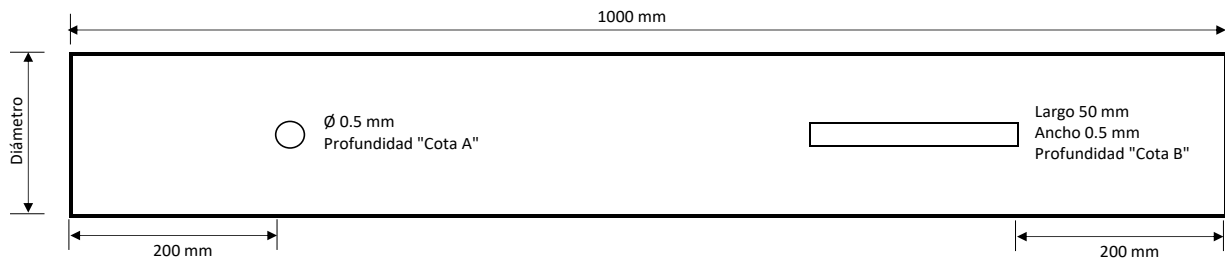
all about metrology

Nombre de elemento	Contenido
Customer: Pieza Item	Abinsa BA-AT-12



	Símbolo	Actual	Nominal	Desviación	Tol. U	Tol. L	Tol. O
OK	Distancia (Distancia) [Distance_2]						
OK	Item B	0.0651 mm	0.0000 mm	0.0651 mm	0.1000 mm	0.0000 mm	++
	Dif. Coord. (Dif. Coord.) [CoordDiff_1]						
	Ancho	0.4940 mm	0.5000 mm	-0.0060 mm			

Feature	Unit	Nominal	Actual	Tolerances	Deviation	Exceeded
=====						
Step 3 - Largo						
Width	mm	+50.0000	+49.9842	+0.0000	+0.0000	-0.0158
=====						



Identificación	Diámetro	Cota A	Cota B	Acero SAE
BA-AT-12	0.248"	Máx. 0.10 mm	Máx. 0.10 mm	1035 MOD

