

Tabla parámetros

Estándar

ISO 97

Tipo medición

Aspereza

OK

Copiar

Promedio

Nombre elemento	Definir valor	Unidad	Nombre elemento	Definir valor	Unidad	Nombre elemento	Definir valor	Unidad
Pa	47.9123049 um		*Rz.J94max	38.1300000 um		Rsk(1)	-1.9944669	
Pq	55.1486292 um		*Rz.J94min	2.2506667 um		Rsk(2)	2.7810401	
Pp	90.8400000 um		*Rz.J94+sd	30.3232436 um		Rsk(3)	-0.0927012	
Pv	12.6960000 um		*Rz.J94-sd	4.1450897 um		Rsk(4)	2.1445092	
Pc-I	74.7600000 um		Rz.J94(1)	2.2506667 um		Rku	5.9035650	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	23.7120000 um		Rkusd	2.4090723	
PDq	0.0527011		Rz.J94(3)	38.1300000 um		Rkumax	8.7122925	
PsK	1.3185656		Rz.J94(4)	4.8440000 um		Rkumin	1.5040651	
Pku	1.8742577		Pc	103.5360000 um		Rku+sd	8.3126373	
Ra	3.8577877 um		Rt	39.1880000 um		Rku-sd	3.4944926	
Raasd	3.9807918 um		*Rz.J	89.1480000 um		Rku(1)	6.1948084	
Ramax	11.4726323 um		*R3 z	0.8720000 um		Rku(2)	8.7122925	
Ramin	0.4597060 um		*Rsm	774.2326097 um		Rku(3)	1.5040651	
Rat+sd	7.8385794 um		*RSm+d	57.0847373 um		Rku(4)	7.2030938	
Ra-sd	-0.1230041 um		*RSmmax	864.4915044 um		Rk	2.7261643 um	
Ra(1)	0.4597060 um		*RSmmin	683.9737150 um		Rpk	16.1137671 um	
Ra(2)	2.3858621 um		*RSm+sd	831.3173470 um		Rvk	15.9317861 um	
Ra(3)	11.4726323 um		*RSm-sd	717.1478724 um		Mr1	17.2667162 ¢	
Ra(4)	1.1129502 um		RSm(1)	864.4915044 um		Mr2	79.7556175 ¢	
Rq	4.8611304 um		RSm(2)	Sin pico		VO	0.1612630	
Rqsd	4.1917690 um		RSm(3)	Sin pico		K	5.8440301	
Rqmax	12.5565890 um		RSm(4)	683.9737150 um		Pmr (10.0%)	21.2340145 ¢	
Rqmin	0.6591959 um		Rda	0.0243551		Pmr (20.0%)	29.0596962 ¢	
Rq+sd	9.0528994 um		RDaed	0.0116370		Pmr (30.0%)	30.4731617 ¢	
Rq-sd	0.6693614 um		RDamax	0.0449866		Pmr (40.0%)	41.5886192 ¢	
Rq(1)	0.6591959 um		RDamin	0.0090618		Pmr (50.0%)	57.8844109 ¢	
Rq(2)	4.6757690 um		RDat+sd	0.0359920		Pmr (60.0%)	71.2891846 ¢	
Rq(3)	12.5565890 um		RDa-sd	0.0127181		Pmr (70.0%)	85.1567993 ¢	
Rq(4)	1.5529677 um		RDa(1)	0.0090618		Pmr (80.0%)	89.6321793 ¢	
Rz	18.7510000 um		RDa(2)	0.0229710		Desgaste inicial....	0.0000000 ¢	
Rzsd	12.4823727 um		RDa(3)	0.0449866		Pmr2 (0.0%,10.0%)	21.2340145 ¢	
Rzmax	39.1880000 um		RDa(4)	0.0204008		Pmr2 (0.0%,20.0%)	29.0596962 ¢	
Rzmin	3.3840000 um		RDq	0.0368079		Pmr2 (0.0%,30.0%)	30.4731617 ¢	
Rz+sd	31.2333727 um		RDqsd	0.0163976		Pmr2 (0.0%,40.0%)	41.5886192 ¢	
Rz-sd	6.2686273 um		RDqmax	0.0651529		Pmr2 (0.0%,50.0%)	57.8844109 ¢	
Rz(1)	3.3840000 um		RDqmin	0.0138674		Pmr2 (0.0%,60.0%)	71.2891846 ¢	
Rz(2)	23.7120000 um		RDq+sd	0.0532055		Pmr2 (0.0%,70.0%)	85.1567993 ¢	
Rz(3)	39.1880000 um		RDq-sd	0.0204103		Pdc (10.0%)	2.0463290 um	
Rz(4)	8.7200000 um		RDq(1)	0.0138674		Pdc (20.0-10.0%)	6.4265772 um	
Rp	12.5980000 um		RDq(2)	0.0343202		Pdc (30.0-10.0%)	27.2897609 um	
Rpsd	8.4807375 um		RDq(3)	0.0651529		Pdc (40.0-10.0%)	38.0408240 um	
Rpmax	22.7640000 um		RDq(4)	0.0338911		Pdc (50.0-10.0%)	44.7364689 um	
Rpmin	0.7600000 um		RLa	729.1192913 um		Pdc (60.0-10.0%)	52.4277472 um	
Rp+sd	21.0787375 um		RLasd	466.0625926 um		Pdc (70.0-10.0%)	58.4854086 um	
Rp-sd	4.1172625 um		RLamax	1602.3593639 um		Pdc (80.0-10.0%)	66.5057554 um	
Rp(1)	0.7600000 um		RLamin	318.7470325 um		Rmr (10.0%)	1.4846725 ¢	
Rp(2)	21.0080000 um		RLat+sd	1195.1818839 um		Rmr (20.0%)	3.7597463 ¢	
Rp(3)	22.7640000 um		RLa-sd	263.0566987 um		Rmr (30.0%)	6.4798656 ¢	