

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	68.0139120	um	*Rz.J94-sd	4.3392332	um	Rku+sd	4.0980073	
Pq	75.4460664	um	Rz.J94(1)	2.8040000	um	Rku-sd	3.4434809	
Pp	127.9640000	um	Rz.J94(2)	11.1580000	um	Rku(1)	4.2881927	
Pv	-16.7000000	um	Pc	111.2640000	um	Rku(2)	3.2532955	
Pc-I	0.0000000	um	Rc	13.7080000	um	Rk	1.4172467	um
Psm	Sin pico		*Rz.J	127.9640000	um	Rpk	3.9103525	um
PDq	0.0355181		R3z	Sin pico		Rvk	3.0279596	um
PsK	1.2444656		*Rsm	1110.5226533	um	Mr1	20.2793358	°
PsK	1.6532445		*Rsm+sd	0.0000000	um	Mr2	74.9275893	°
Ra	1.2618593	um	*Rsm+sd	1110.5226533	um	VO	0.0379591	
Ra+sd	0.4291409	um	*Rsm+sd	1110.5226533	um	K	2.1365085	
Ramax	1.9403907	um	*Rsm+sd	1110.5226533	um	Pmr(10.0%)	4.7347627	°
Ramin	0.5833279	um	*Rsm-sd	1110.5226533	um	Pmr(20.0%)	20.9210510	°
Ra+sd	1.6910002	um	Rsm(1)	Sin pico		Pmr(30.0%)	28.7777786	°
Ra-sd	0.8327184	um	Rsm(2)	1110.5226533	um	Pmr(40.0%)	36.8093872	°
Ra(1)	0.5833279	um	RDa	0.0183933		Pmr(50.0%)	44.9057655	°
Ra(2)	1.9403907	um	RDa+sd	0.0039577		Pmr(60.0%)	54.6278992	°
Rq	1.7564000	um	RDa+sd	0.0246509		Pmr(70.0%)	64.4148026	°
Rq+sd	0.5754072	um	RDamin	0.0121356		Pmr(80.0%)	74.6227188	°
Rqmax	2.6661987	um	RDa+sd	0.0223509		Desgaste inicial...	0.0000000	°
Rqmin	0.8466013	um	RDa-sd	0.0144356		Pmr2(0.0%,10.0%)	4.7347627	°
Rq+sd	2.3318073	um	RDa(1)	0.0121356		Pmr2(0.0%,20.0%)	20.9210510	°
Rq-sd	1.1809928	um	RDa(2)	0.0246509		Pmr2(0.0%,30.0%)	28.7777786	°
Rq(1)	0.8466013	um	RDq	0.0277180		Pmr2(0.0%,40.0%)	36.8093872	°
Rq(2)	2.6661987	um	RDq+sd	0.0059734		Pmr2(0.0%,50.0%)	44.9057655	°
Rz	8.6420000	um	RDqmax	0.0371627		Pmr2(0.0%,60.0%)	54.6278992	°
Rz+sd	3.2040197	um	RDqmin	0.0182732		Pmr2(0.0%,70.0%)	64.4148026	°
Rzmax	13.7080000	um	RDq+sd	0.0336914		Pdc(10.0%)	17.9599639	um
Rzmin	3.5760000	um	RDq-sd	0.0217445		Pdc(20.0-10.0%)	3.3969134	um
Rz+sd	11.8460197	um	RDq(1)	0.0182732		Pdc(30.0-10.0%)	17.0737204	um
Rz-sd	5.4379803	um	RDq(2)	0.0371627		Pdc(40.0-10.0%)	30.8181606	um
Rz(1)	3.5760000	um	RLa	398.2980949	um	Pdc(50.0-10.0%)	43.7031924	um
Rz(2)	13.7080000	um	RLa+sd	60.8937264	um	Pdc(60.0-10.0%)	55.0111300	um
Rp	3.6380000	um	RLa+sd	494.5795302	um	Pdc(70.0-10.0%)	66.0343954	um
Rp+sd	1.6481791	um	RLamin	302.0166596	um	Pdc(80.0-10.0%)	77.3130342	um
Rpmax	6.2440000	um	RLa+sd	459.1918213	um	Rmr(10.0%)	0.8614548	°
Rpmin	1.0320000	um	RLa-sd	337.4043685	um	Rmr(20.0%)	3.4976358	°
Rp+sd	5.2861791	um	RLa(1)	302.0166596	um	Rmr(30.0%)	11.8466225	°
Rp-sd	1.9898209	um	RLa(2)	494.5795302	um	Rmr(40.0%)	19.0362072	°
Rp(1)	1.0320000	um	RLq	370.9408898	um	Rmr(50.0%)	67.9319229	°
Rp(2)	6.2440000	um	RLq+sd	50.4946298	um	Rmr(60.0%)	89.1250153	°
Rv	5.0040000	um	RLq+sd	450.7799097	um	Rmr(70.0%)	93.7690964	°
Rv+sd	1.5558406	um	RLqmin	291.1018699	um	Rmr(80.0%)	95.8223419	°
Rvmax	7.4640000	um	RLq+sd	421.4355196	um	Desgaste inicial...	0.0000000	°
Rvmin	2.5440000	um	RLq-sd	320.4462600	um	Pmr2(0.0%,10.0%)	0.8614548	°
Rv+sd	6.5598406	um	RLq(1)	291.1018699	um	Pmr2(0.0%,20.0%)	3.4976358	°
Rv-sd	3.4481594	um	RLq(2)	450.7799097	um	Pmr2(0.0%,30.0%)	11.8466225	°
Rv(1)	2.5440000	um	Tilt A	1.1746191	grado	Pmr2(0.0%,40.0%)	19.0362072	°