

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	63.1378269 um		*Rz.J94min	2.1936000 um		Rsk(3)	0.0756254	
Pq	69.4050877 um		*Rz.J94+sd	18.8914630 um		Rku	5.9102177	
Pp	127.9560000 um		*Rz.J94-sd	3.0958259 um		Rkusd	2.0451912	
Pv	-7.8960000 um		Rz.J94(1)	2.1936000 um		Rkumax	8.4820101	
Pc-I	0.0000000 um		Rz.J94(2)	5.5013333 um		Rkumin	2.2798747	
Psm	sin pico		Rz.J94(3)	25.2860000 um		Rku+sd	7.9554089	
PDq	0.0722201		Pc	120.1000000 um		Rku-sd	3.8650265	
PsK	1.2244672		Rc	35.6880000 um		Rku(1)	6.9687683	
Pku	1.6136499		*Rz.J	127.9960000 um		Rku(2)	8.4820101	
Ra	2.6937571 um		*R3z	2.6960000 um		Rku(3)	2.2798747	
Raasd	2.2229736 um		RSm	744.1166406 um		Rk	2.2957413 um	
Ramax	6.7487271 um		RSmsd	264.8833019 um		Rpk	11.1240307 um	
Ramin	0.5181391 um		RSmax	1137.2264683 um		Rvk	9.1192003 um	
Rat+sd	4.9167307 um		RSmin	303.6223766 um		Mt1	17.5477885	
Ra-sd	0.4707835 um		RS+sd	1008.9999424 um		Mt2	77.7364473	
Ra(1)	0.5181391 um		RSm-sd	479.2333387 um		VO	0.1015129	
Ra(2)	0.8144052 um		RSm(1)	303.6223766 um		K	3.9722246	
Ra(3)	6.7487271 um		RSm(2)	791.5010767 um		Pmr(10.0%)	4.5645747	
Rq	3.4084614 um		RSm(3)	1137.2264683 um		Pmr(20.0%)	8.1086333	
Rqsd	2.6230098 um		RDa	0.0412149		Pmr(30.0%)	13.8369284	
Rqmax	8.1872691 um		RDasd	0.0185637		Pmr(40.0%)	31.2002182	
Rqmin	0.7494293 um		RDmax	0.0750603		Pmr(50.0%)	48.0175476	
Rq+sd	6.0314713 um		RDamin	0.0227473		Pmr(60.0%)	60.4940529	
Rq-sd	0.7854516 um		RD+sd	0.0597785		Pmr(70.0%)	72.3932724	
Rq(1)	0.7494293 um		RDa-sd	0.0226512		Pmr(80.0%)	81.5358505	
Rq(2)	1.2886858 um		RDa(1)	0.0227473		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rq(3)	8.1872691 um		RDa(2)	0.0258369		Pmr2(0.0%,10.0%)	4.5645747	
Rz	16.0546667 um		RDa(3)	0.0750603		Pmr2(0.0%,20.0%)	8.1086333	
Rzsd	10.7977516 um		RDq	0.0596987		Pmr2(0.0%,30.0%)	13.8369284	
Rzmax	35.6880000 um		RDqsd	0.0277853		Pmr2(0.0%,40.0%)	31.2002182	
Rzmin	4.6960000 um		RDqmax	0.1100147		Pmr2(0.0%,50.0%)	48.0175476	
Rz+sd	26.8524182 um		RDqmin	0.0289477		Pmr2(0.0%,60.0%)	60.4940529	
Rz-sd	5.2569151 um		RDq+sd	0.0874840		Pmr2(0.0%,70.0%)	72.3932724	
Rz(1)	4.6960000 um		RDq-sd	0.0319134		Pdc(10.0%)	34.2442847 um	
Rz(2)	7.7800000 um		RDq(1)	0.0289477		Pdc(20.0-10.0%)	6.13777011 um	
Rz(3)	35.6880000 um		RDq(2)	0.0401337		Pdc(30.0-10.0%)	12.9636353 um	
Rp	8.5226667 um		RDq(3)	0.1100147		Pdc(40.0-10.0%)	19.2096110 um	
Rpsd	5.7845678 um		RLa	302.0319928 um		Pdc(50.0-10.0%)	28.2305839 um	
Rpmax	18.7720000 um		RLasd	145.0368063 um		Pdc(60.0-10.0%)	37.5777603 um	
Rpmin	1.1920000 um		RLemax	564.9255399 um		Pdc(70.0-10.0%)	47.2945218 um	
Rp+sd	14.3072345 um		RLamin	143.1184191 um		Pdc(80.0-10.0%)	59.4014719 um	
Rp-sd	2.7380989 um		RL+sd	447.0687991 um		Rmr(10.0%)	1.1053432	
Rp(1)	1.1920000 um		RLa-sd	156.9951866 um		Rmr(20.0%)	3.0967510	
Rp(2)	5.6040000 um		RLa(1)	143.1184191 um		Rmr(30.0%)	5.3477130	
Rp(3)	18.7720000 um		RLa(2)	198.0520195 um		Rmr(40.0%)	10.8207273	
Rv	7.5320000 um		RLa(3)	564.9255399 um		Rmr(50.0%)	18.2627735	
Rvsd	5.1569560 um		RLq	277.3369414 um		Rmr(60.0%)	85.6261597	
Rvmax	16.9160000 um		RLqsd	104.9381489 um		Rmr(70.0%)	91.0723190	