

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	43.2747734 um		*Rz.J94max	33.9760000 um		Rsk(1)	-2.2609613	
Pq	46.0923890 um		*Rz.J94min	0.7920000 um		Rsk(2)	1.6768805	
Pp	85.5480000 um		*Rz.J94+sd	26.1963707 um		Rsk(3)	2.3722196	
Pv	-10.6120000 um		*Rz.J94-sd	1.6156293 um		Rsk(4)	-0.6053551	
Pc.I	0.0000000 um		Rz.J94(1)	1.5880000 um		Rku	5.1516616	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	0.7920000 um		Rkusd	1.8267954	
PDq	0.0451819		Rz.J94(3)	19.2680000 um		Rkumax	7.1343588	
PsK	1.2647226		Rz.J94(4)	33.9760000 um		Rkumin	1.7767490	
Pku	1.7378089		Pc	74.9360000 um		Rku+sd	6.9784570	
Ra	3.0655511 um		Rt	35.6120000 um		Rku-sd	3.3248662	
Rasd	3.1296936 um		*Rz.J	0.8520000 um		Rku(1)	7.1343588	
Ramax	8.7758530 um		*R3 z	473.6285734 um		Rku(2)	5.4029931	
Ramin	0.1258485 um		*Rsm	176.2697258 um		Rku(3)	6.2925456	
Rat+sd	6.1952446 um		*Rsm+sd	752.3354814 um		Rku(4)	1.7767490	
Ra-sd	-0.0641425 um		*Rsm+max	194.9216654 um		Rk	0.8085322 um	
Ra(1)	0.2860852 um		*Rsm+min	649.8982992 um		Rpk	11.0968201 um	
Ra(2)	0.1258485 um		*Rsm-sd	297.3588476 um		Rvk	15.9159534 um	
Ra(3)	3.0744175 um		*Rsm-sd	752.3354814 um		Mt1	25.0469107 ¢	
Ra(4)	8.7758530 um		Rsm(1)	194.9216654 um		Mt2	82.1684156 ¢	
Rq	4.1596940 um		Rsm(2)	Sin pico		VO	0.1419033	
Rqsd	3.7461128 um		Rsm(3)	Sin pico		K	19.6849954	
Rqmax	10.3368401 um		Rsm(4)	0.0208547		Pmr (10.0%)	9.3495178 ¢	
Rqmin	0.1724128 um		Rda	0.0426368		Pmr (20.0%)	10.2502899 ¢	
Rqt+sd	7.9058067 um		Rda+sd	0.0092655		Pmr (30.0%)	18.6195864 ¢	
Rqt-sd	0.4135812 um		Rda-sd	0.0087962		Pmr (40.0%)	30.3794722 ¢	
Rq(1)	0.4462214 um		Rda(1)	0.0092655		Pmr (50.0%)	41.9802628 ¢	
Rq(2)	0.1724128 um		Rda(2)	0.0092655		Pmr (60.0%)	53.5514450 ¢	
Rq(3)	5.6833017 um		Rda(3)	0.0092655		Pmr (70.0%)	63.9156685 ¢	
Rq(4)	10.3368401 um		Rda(4)	0.0092655		Pmr (80.0%)	74.6145630 ¢	
Rz	14.2710000 um		Rda	0.0215170		Desgaste inicial....	0.0000000 ¢	
Rzsd	12.1002406 um		Rda(1)	0.0426368		Pmr2 (0.0%, 10.0%)	9.3495178 ¢	
Rzmax	33.9760000 um		Rda(2)	0.0306275		Pmr2 (0.0%, 20.0%)	10.2502899 ¢	
Rzmin	0.9720000 um		Rda(3)	0.0174037		Pmr2 (0.0%, 30.0%)	18.6195864 ¢	
Rz+sd	26.3712406 um		Rda(4)	0.0600373		Pmr2 (0.0%, 40.0%)	30.3794722 ¢	
Rz-sd	2.1707594 um		Rda+sd	0.0125160		Pmr2 (0.0%, 50.0%)	41.9802628 ¢	
Rz(1)	2.5120000 um		Rda-sd	0.0480312		Pmr2 (0.0%, 60.0%)	53.5514450 ¢	
Rz(2)	0.9720000 um		Rda(1)	0.0132239		Pmr2 (0.0%, 70.0%)	63.9156685 ¢	
Rz(3)	19.6240000 um		Rda(2)	0.0125160		Pdc (10.0%)	14.5594160 um	
Rz(4)	33.9760000 um		Rda(3)	0.0136283		Pdc (20.0-10.0%)	9.1463418 um	
Rp	9.5950000 um		Rda(4)	0.0363285		Pdc (30.0-10.0%)	15.2262831 um	
Rpsd	7.9370896 um		Rda	0.0600373		Pdc (40.0-10.0%)	21.8866875 um	
Rpmax	19.2680000 um		Rda	616.0241153 um		Pdc (50.0-10.0%)	27.8515049 um	
Rpmin	0.6920000 um		RLa	448.2044219 um		Pdc (60.0-10.0%)	35.1181623 um	
Rp+sd	17.5320896 um		RLa+sd	1293.2568945 um		Pdc (70.0-10.0%)	42.2745558 um	
Rp-sd	1.6579104 um		RLa+sd	79.0769250 um		Pdc (80.0-10.0%)	49.1907352 um	
Rp(1)	0.7880000 um		RLa-sd	1064.2285372 um		Rmr (10.0%)	1.8834335 ¢	
Rp(2)	0.6920000 um		RLa-sd	167.8196934 um		Rmr (20.0%)	3.9982908 ¢	
Rp(3)	19.2680000 um					Rmr (30.0%)	7.1278524 ¢	