

Tabla parámetros

Estandar

ISO 97

Tipo medición

Aspereza

OK

Copiar

Promedio

Nombre elemento	Definir valor	Unidad	Nombre elemento	Definir valor	Unidad	Nombre elemento	Definir valor	Unidad
Pa	45.4634091 um		*Rz.J94max	47.0260000 um		Rsk(1)	0.8952185	
Pq	57.6879293 um		*Rz.J94min	3.4480000 um		Rsk(2)	0.0966018	
Pp	115.8040000 um		*Rz.J94+sd	37.3389195 um		Rsk(3)	-0.0837936	
Pv	56.5240000 um		*Rz.J94-sd	9.5480805 um		Rsk(4)	2.0306786	
Pc-I	132.0080000 um		Rz.J94(1)	3.4480000 um		Rku	2.5737035	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	20.4200000 um		Rkusd	1.0305518	
PDq	0.1055164		Rz.J94(3)	47.0260000 um		Rkumax	4.5615910	
PsK	1.4516316		Rz.J94(4)	22.8800000 um		Rkumin	1.7957349	
Pku	2.6458268		Pc	172.3280000 um		Rku+sd	3.6042553	
Ra	6.8246812 um		Rt	69.2920000 um		Rku-sd	1.5431517	
Raasd	5.3378273 um		*Rz.J	152.1680000 um		Rku(1)	2.0719459	
Ramax	16.7801857 um		R3z	Sin pico		Rku(2)	1.8655422	
Ramin	0.8938972 um		*RSm	1715.0970250 um		Rku(3)	1.7957349	
Ra+sd	12.1625085 um		*RSm+d	0.0000000 um		Rku(4)	4.5615910	
Ra-sd	1.4868539 um		*RSmmax	1715.0970250 um		Rk	5.8664307 um	
Ra(1)	0.8938972 um		*RSmmin	1715.0970250 um		Rpk	17.8774770 um	
Ra(2)	4.6168898 um		*RSm+sd	1715.0970250 um		Rvk	21.6790029 um	
Ra(3)	16.7801857 um		*RSm-sd	1715.0970250 um		Mt1	24.7694733	
Ra(4)	5.0079522 um		RSm(1)	Sin pico		Mt2	74.9535429	
Rq	8.3408786 um		RSm(2)	Sin pico		VO	0.2714911	
Rqsd	5.8413831 um		RSm(3)	1715.0970250 um		K	3.8124096	
Rqmax	18.8063294 um		RSm(4)	Sin pico		Pmr (10.0%)	17.1004314	
Rqmin	1.0686760 um		Rda	0.0446413		Pmr (20.0%)	20.7747288	
Rq+sd	14.1822617 um		Rdaed	0.0414411		Pmr (30.0%)	25.8411274	
Rq-sd	2.4994955 um		RDamax	0.1230293		Pmr (40.0%)	36.7394028	
Rq(1)	1.0686760 um		RDamin	0.0059131		Pmr (50.0%)	40.8979111	
Rq(2)	5.4993099 um		RDa+sd	0.0860824		Pmr (60.0%)	73.3969574	
Rq(3)	18.8063294 um		RDa-sd	0.0032002		Pmr (70.0%)	85.2565308	
Rq(4)	7.9891990 um		RDa(1)	0.0059131		Pmr (80.0%)	86.6984787	
Rz	29.7450000 um		RDa(2)	0.0159848		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rzsd	21.5927045 um		RDa(3)	0.1230293		Pmr2 (0.0%,10.0%)	17.1004314	
Rzmax	69.2920000 um		RDa(4)	0.0336382		Pmr2 (0.0%,20.0%)	20.7747288	
Rzmin	4.0600000 um		RDq	0.0654732		Pmr2 (0.0%,30.0%)	25.8411274	
Rz+sd	51.3377045 um		RDqsd	0.0562672		Pmr2 (0.0%,40.0%)	36.7394028	
Rz-sd	8.1522955 um		RDqmax	0.1684341		Pmr2 (0.0%,50.0%)	40.8979111	
Rz(1)	4.0600000 um		RDqmin	0.0075353		Pmr2 (0.0%,60.0%)	73.3969574	
Rz(2)	20.4200000 um		RDq+sd	0.1217404		Pmr2 (0.0%,70.0%)	85.2565308	
Rz(3)	69.2920000 um		RDq-sd	0.0092059		Pdc (10.0%)	9.4716451 um	
Rz(4)	25.2080000 um		RDq(1)	0.0075353		Pdc (20.0-10.0%)	16.1306186 um	
Rp	18.2420000 um		RDq(2)	0.0222406		Pdc (30.0-10.0%)	47.0833451 um	
Rpsd	11.4001192 um		RDq(3)	0.1684341		Pdc (40.0-10.0%)	72.0361213 um	
Rpmax	36.2320000 um		RDq(4)	0.0636827		Pdc (50.0-10.0%)	86.0528779 um	
Rpmin	1.9960000 um		RLa	1139.2347748 um		Pdc (60.0-10.0%)	91.2894889 um	
Rp+sd	29.6421192 um		RLasd	350.2351039 um		Pdc (70.0-10.0%)	93.2657370 um	
Rp-sd	6.8418808 um		RLamax	1814.6942270 um		Pdc (80.0-10.0%)	96.8460142 um	
Rp(1)	1.9960000 um		RLamin	856.9747524 um		Rmr (10.0%)	1.7659414	
Rp(2)	11.8600000 um		RLa+sd	1489.4698786 um		Rmr (20.0%)	3.2968986	
Rp(3)	36.2320000 um		RLa-sd	788.9996709 um		Rmr (30.0%)	6.1594324	