

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	25.6951919 um		*Rz.J9dmax	46.8700000 um		Rsk(1)	0.4119985	
Pq	37.9027245 um		*Rz.J9dmin	2.8320000 um		Rsk(2)	3.0098495	
Pp	24.9240000 um		*Rz.J94+sd	41.4261239 um		Rsk(3)	-0.1401758	
Pv	105.6400000 um		*Rz.J94-sd	12.6008761 um		Rsk(4)	2.8992975	
Pc-I	130.5640000 um		Rz.J94(1)	2.8320000 um		Rku	5.7340207	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	34.1880000 um		Rkusd	3.5775197	
PDq	0.0721454		Rz.J94(3)	46.8700000 um		Rkumax	10.2051354	
PsK	-2.0886506		Rz.J94(4)	24.1640000 um		Rkumin	1.7437398	
Pku	5.1042150		Pc	130.5640000 um		Rku+sd	9.3115404	
Ra	4.9797760 um		Rt	53.4120000 um		Rku-sd	2.1565010	
Raasd	4.2534139 um		*Rz.J	128.1780000 um		Rku(1)	1.7543241	
Ramax	12.9839681 um		R3z	Sin pico		Rku(2)	10.2051354	
Ramin	0.7247475 um		*RSm	0.0000000 um		Rku(3)	1.7437398	
Rat+sd	9.2331899 um		*RSm+d	1739.6645348 um		Rku(4)	9.2328837	
Ra-sd	0.7263621 um		*RSmmax	1739.6645348 um		Rk	2.3543067 um	
Ra(1)	0.7247475 um		*RSmmin	1739.6645348 um		Rpk	20.0419733 um	
Ra(2)	3.8980302 um		*RSm+sd	1739.6645348 um		Rvk	20.9582563 um	
Ra(3)	12.9839681 um		*RSm-sd	1739.6645348 um		Mt1	20.6647198	
Ra(4)	2.3123583 um		RSm(1)	1739.6645348 um		Mt2	79.3444591	
Rq	7.2738841 um		RSm(2)	Sin pico		VO	0.2164521	
Rqsd	4.4587900 um		RSm(3)	Sin pico		K	8.9020927	
Rqmax	14.5627965 um		RSm(4)	Sin pico		Pmr(10.0%)	46.7691383	
Rqmin	0.8332849 um		Rda	0.0268179		Pmr(20.0%)	77.5378494	
Rq+sd	11.7326741 um		Rdaed	0.0183719		Pmr(30.0%)	78.7946625	
Rq-sd	2.8150941 um		RDamax	0.0609673		Pmr(40.0%)	80.2188110	
Rq(1)	0.8332849 um		RDamin	0.0071763		Pmr(50.0%)	82.2695770	
Rq(2)	8.3387978 um		RDa+sd	0.0451899		Pmr(60.0%)	84.3203506	
Rq(3)	14.5627965 um		RDa-sd	0.0084460		Pmr(70.0%)	86.9087372	
Rq(4)	5.3606572 um		RDa(1)	0.0071763		Pmr(80.0%)	89.0200348	
Rz	29.1410000 um		RDa(2)	0.0234648		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rzsd	15.8830474 um		RDa(3)	0.0609673		Pmr2(0.0%,10.0%)	46.7691383	
Rzmax	51.7800000 um		RDa(4)	0.0156633		Pmr2(0.0%,20.0%)	77.5378494	
Rzmin	3.0120000 um		RDq	0.0466111		Pmr2(0.0%,30.0%)	78.7946625	
Rz+sd	45.0240474 um		RDqsd	0.0263826		Pmr2(0.0%,40.0%)	80.2188110	
Rz-sd	13.2579526 um		RDqmax	0.0899219		Pmr2(0.0%,50.0%)	82.2695770	
Rz(1)	3.0120000 um		RDqmin	0.0130455		Pmr2(0.0%,60.0%)	84.3203506	
Rz(2)	36.3640000 um		RDq+sd	0.0729637		Pmr2(0.0%,70.0%)	86.9087372	
Rz(3)	51.7800000 um		RDq-sd	0.0202585		Pdc(10.0%)	7.9323918 um	
Rz(4)	25.4080000 um		RDq(1)	0.0130455		Pdc(20.0-10.0%)	0.5284419 um	
Rp	23.0840000 um		RDq(2)	0.0562699		Pdc(30.0-10.0%)	1.2877670 um	
Rpsd	11.6890234 um		RDq(3)	0.0899219		Pdc(40.0-10.0%)	1.9903954 um	
Rpmax	34.1880000 um		RDq(4)	0.0272070		Pdc(50.0-10.0%)	6.3681031 um	
Rpmin	1.4280000 um		RLa	986.0042102 um		Pdc(60.0-10.0%)	8.6052327 um	
Rp+sd	34.7730234 um		RLa+sd	225.4970864 um		Pdc(70.0-10.0%)	10.0973786 um	
Rp-sd	11.3949766 um		RLamax	1338.1061089 um		Pdc(80.0-10.0%)	42.4504148 um	
Rp(1)	1.4280000 um		RLamin	634.5533399 um		Rmr(10.0%)	1.3137751	
Rp(2)	34.1880000 um		RLa+sd	1211.5012965 um		Rmr(20.0%)	2.4495318	
Rp(3)	32.5560000 um		RLa-sd	760.5071238 um		Rmr(30.0%)	4.7210450	