

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	45.8959757 um		*Rz.J94min	1.6860000 um		Rsk(3)	-1.1540832	
Pq	52.7029448 um		*Rz.J94+sd	37.4838634 um		Rku	6.5165505	
Pp	-15.3520000 um		*Rz.J94-sd	1.5099144 um		Rkusd	4.0086359	
Pv	127.9160000 um		Rz.J94(1)	1.6860000 um		Rkumax	13.7752068	
Pc-I	0.0000000 um		Rz.J94(2)	4.5086667 um		Rkumin	2.0767685	
Psm	Sin pico		Rz.J94(3)	52.2960000 um		Rku+sd	10.5251863	
PDq	0.0600215		Pt	112.5640000 um		Rku-sd	2.5079146	
PsK	-1.4164693		Rc	54.0120000 um		Rku(1)	2.0767685	
Psk	2.3126826		*Rz-J	127.9160000 um		Rku(2)	13.7752068	
Ra	3.2171760 um		R3z	Sin pico		Rku(3)	3.6976762	
Ra-sd	2.9413012 um		*RSm	1289.2601884 um		Rk	1.4169232 um	
Ramax	8.5844856 um		*RSm-sd	92.1012132 um		Rpk	11.1064725 um	
Ramin	0.3847882 um		*RSm+max	1434.8849929 um		Rvk	13.9941311 um	
Rat-sd	6.1584771 um		*RSmmin	1143.6353839 um		Mt1	21.5188781	
Ra-sd	0.2758748 um		*RSm+sd	1381.3614016 um		Mt2	78.5770384	
Ra(1)	0.3847882 um		*RSm-sd	1197.1589752 um		VO	0.1498979	
Ra(2)	0.6822541 um		RSm(1)	Sin pico		K	9.8764221	
Ra(3)	8.5844856 um		RSm(2)	1143.6353839 um		Pmr(10.0%)	28.9678898	
Rq	4.4286118 um		RSm(3)	1434.8849929 um		Pmr(20.0%)	47.3326073	
Rq-sd	4.0082877 um		Rda	0.0254675		Pmr(30.0%)	64.3900375	
Rqmax	11.7366673 um		RDa-sd	0.0174692		Pmr(40.0%)	76.5548935	
Rqmin	0.4426658 um		RDa+sd	0.0572384		Pmr(50.0%)	79.9209747	
Rq+s-sd	8.4368995 um		RDamin	0.0071541		Pmr(60.0%)	90.8998795	
Rq-sd	0.4203240 um		RDa-sd	0.0429368		Pmr(70.0%)	93.8354187	
Rq(1)	0.4426658 um		RDa-sd	0.0079983		Pmr(80.0%)	95.5497665	
Rq(2)	1.1065022 um		RDa(1)	0.0071541		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rq(3)	11.7366673 um		RDa(2)	0.0120101		Pmr2(0.0%,10.0%)	28.9678898	
Rz	21.0253333 um		RDa(3)	0.0572384		Pmr2(0.0%,20.0%)	47.3326073	
Rz-sd	18.1383699 um		RDq	0.0416238		Pmr2(0.0%,30.0%)	64.3900375	
Rzmax	54.0120000 um		RDq-sd	0.0293693		Pmr2(0.0%,40.0%)	76.5548935	
Rzmin	2.0000000 um		RDqmax	0.0950278		Pmr2(0.0%,50.0%)	79.9209747	
Rz+sd	39.1637032 um		RDqmin	0.0107502		Pmr2(0.0%,60.0%)	90.8998795	
Rz-sd	2.8869634 um		RDq+sd	0.0709931		Pmr2(0.0%,70.0%)	93.8354187	
Rz(1)	2.0000000 um		RDq-sd	0.0122545		Pdc(10.0%)	2.8324088 um	
Rz(2)	7.0640000 um		RDq(1)	0.0107502		Pdc(20.0-10.0%)	5.7299896 um	
Rz(3)	54.0120000 um		RDq(2)	0.0190934		Pdc(30.0-10.0%)	8.8690055 um	
Rp	6.5533333 um		RDq(3)	0.0950278		Pdc(40.0-10.0%)	14.0769271 um	
Rp-sd	5.8905741 um		RLa	545.7365989 um		Pdc(50.0-10.0%)	22.5494419 um	
Rpmax	17.3080000 um		RLa-sd	217.3105952 um		Pdc(60.0-10.0%)	28.4569404 um	
Rpmin	1.1720000 um		RLa+max	942.3382159 um		Pdc(70.0-10.0%)	35.1117212 um	
Rp+sd	12.4439074 um		RLamin	337.9434258 um		Pdc(80.0-10.0%)	53.4825297 um	
Rp-sd	0.6627593 um		RLa+sd	763.0471941 um		Rmr(10.0%)	4.1684608	
Rp(1)	1.1800000 um		RLa-sd	328.4260037 um		Rmr(20.0%)	9.4211130	
Rp(2)	1.1720000 um		RLa(1)	337.9434258 um		Rmr(30.0%)	20.8344688	
Rp(3)	17.3080000 um		RLa(2)	356.9281549 um		Rmr(40.0%)	91.9096069	
Rv	14.4720000 um		RLa(3)	942.3382159 um		Rmr(50.0%)	94.3441467	
Rv-sd	12.2821442 um		RLq	466.2902782 um		Rmr(60.0%)	95.4126816	
Rvmax	36.7040000 um		RLq-sd	172.8900555 um		Rmr(70.0%)	96.2228928	