

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	59.6226926	um	*Rz.J94-sd	10.1096766	um	Rku+sd	4.3987493	
Pq	67.5662586	um	Rz.J94(1)	4.1040000	um	Rku-sd	3.9232338	
Pp	-14.8920000	um	Rz.J94(2)	36.7840000	um	Rku(1)	3.7850635	
Pv	127.9960000	um	Pc	113.1040000	um	Rku(2)	4.5369196	
Pc-I	0.0000000	um	Rc	36.7840000	um	Rk	4.8584284	um
Psm	Sin pico		*Rz.J	127.9960000	um	Rpk	9.7483246	um
PDq	0.0556135		R3z	Sin pico		Rvk	8.0702504	um
PsK	-1.3353582		*Rsm	2276.5892418	um	Mr1	13.3732743	°
Pku	1.9803518		*Rsm+sd	0.0000000	um	Mr2	84.3000687	°
Ra	2.6583037	um	*Rsmmax	2276.5892418	um	VO	0.0633512	
Ra+sd	1.0997384	um	*Rsmmin	2276.5892418	um	K	1.6610825	
Ramax	4.3971427	um	*Rsm+sd	2276.5892418	um	Pmr(10.0%)	14.4076242	°
Ramin	0.9194646	um	*Rsm-sd	2276.5892418	um	Pmr(20.0%)	32.6377983	°
Ra+sd	3.7580420	um	Rsm(1)	2276.5892418	um	Pmr(30.0%)	43.3514595	°
Ra-sd	1.5885653	um	Rsm(2)	Sin pico		Pmr(40.0%)	52.1947556	°
Ra(1)	0.9194646	um	RDa	0.0263828		Pmr(50.0%)	65.3048172	°
Ra(2)	4.3971427	um	RDa+sd	0.0103411		Pmr(60.0%)	82.0913162	°
Rq	3.7593705	um	RDa-sd	0.0427336		Pmr(70.0%)	84.5929260	°
Rq+sd	1.6830864	um	RDamin	0.0100320		Pmr(80.0%)	86.8315125	°
Rqmax	6.4205638	um	RDa+sd	0.0367239		Desgaste inicial...	0.0000000	°
Rqmin	1.0981773	um	RDa-sd	0.0160417		Pmr2(0.0%,10.0%)	14.4076242	°
Rq+sd	5.4424569	um	RDa(1)	0.0100320		Pmr2(0.0%,20.0%)	32.6377983	°
Rq-sd	2.0762841	um	RDa(2)	0.0427336		Pmr2(0.0%,30.0%)	43.3514595	°
Rq(1)	1.0981773	um	RDq	0.0448146		Pmr2(0.0%,40.0%)	52.1947556	°
Rq(2)	6.4205638	um	RDq+sd	0.0155368		Pmr2(0.0%,50.0%)	65.3048172	°
Rz	21.3280000	um	RDqmax	0.0693805		Pmr2(0.0%,60.0%)	82.0913162	°
Rz+sd	9.7752327	um	RDqmin	0.0202487		Pmr2(0.0%,70.0%)	84.5929260	°
Rzmax	36.7840000	um	RDq+sd	0.0603515		Pdc(10.0%)	7.5733582	um
Rzmin	5.8720000	um	RDq-sd	0.0292778		Pdc(20.0-10.0%)	6.5375545	um
Rz+sd	31.1032327	um	RDq(1)	0.0202487		Pdc(30.0-10.0%)	12.6883716	um
Rz-sd	11.5527673	um	RDq(2)	0.0693805		Pdc(40.0-10.0%)	22.4741267	um
Rz(1)	5.8720000	um	RLa	611.1958179	um	Pdc(50.0-10.0%)	35.3496025	um
Rz(2)	36.7840000	um	RLa+sd	22.3401295	um	Pdc(60.0-10.0%)	45.7114388	um
Rp	10.5960000	um	RLa-sd	646.5186641	um	Pdc(70.0-10.0%)	51.8634665	um
Rp+sd	4.0578347	um	RLamin	575.8729717	um	Pdc(80.0-10.0%)	54.0828043	um
Rpmax	17.0120000	um	RLa+sd	633.5359474	um	Rmr(10.0%)	2.0223274	°
Rpmin	4.1800000	um	RLa-sd	588.8556884	um	Rmr(20.0%)	4.2784500	°
Rp+sd	14.6538347	um	RLa(1)	575.8729717	um	Rmr(30.0%)	7.0489216	°
Rp-sd	6.5381653	um	RLa(2)	646.5186641	um	Rmr(40.0%)	14.3433285	°
Rp(1)	4.1800000	um	RLq	461.1095311	um	Rmr(50.0%)	78.3914871	°
Rp(2)	17.0120000	um	RLq+sd	76.1126342	um	Rmr(60.0%)	94.3947678	°
Rv	10.7320000	um	RLq-sd	581.4541725	um	Rmr(70.0%)	95.9085922	°
Rv+sd	5.7173980	um	RLqmax	340.7648898	um	Rmr(80.0%)	97.3288956	°
Rvmax	19.7720000	um	RLqmin	537.2221653	um	Desgaste inicial...	0.0000000	°
Rvmin	1.6920000	um	RLq+sd	384.9968970	um	Rmr2(0.0%,10.0%)	2.0223274	°
Rv+sd	16.4493980	um	RLq-sd	340.7648898	um	Rmr2(0.0%,20.0%)	4.2784500	°
Rv-sd	5.0146020	um	RLq(1)	581.4541725	um	Rmr2(0.0%,30.0%)	7.0489216	°
Rv(1)	1.6920000	um	Tilt A	-0.8370738	grado	Rmr2(0.0%,40.0%)	14.3433285	°