

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	49.5296496 um		*Rz.J94max	56.5760000 um		Rsk(1)	-1.1420524	
Pq	59.2085037 um		*Rz.J94min	3.5680000 um		Rsk(2)	-1.6258415	
Pp	112.9840000 um		*Rz.J94+sd	44.7521036 um		Rsk(3)	0.6077228	
Pv	-6.1800000 um		*Rz.J94-sd	5.9728964 um		Rsk(4)	-0.2971599	
Pc.I	0.0000000 um		Rz.J94(1)	3.5680000 um		Rku	3.7045908	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	34.5480000 um		Rkusd	1.3969876	
PDq	0.0705040		Rz.J94(3)	56.5760000 um		Rkumax	6.3107419	
PsK	1.3837620		Rz.J94(4)	6.7580000 um		Rkumin	2.1960709	
Pku	2.0379218		Pc	106.8040000 um		Rku+sd	5.1015784	
Ra	4.0169492 um		Rt	56.5760000 um		Rku-sd	2.3076032	
Raasd	2.6961974 um		*Rz.J	112.9840000 um		Rku(1)	2.9462301	
Ramax	8.9154298 um		*R3 z	837.9063730 um		Rku(2)	6.3107419	
Ramin	1.3446159 um		*Rsm	85.4957472 um		Rku(3)	3.3653201	
Rat+sd	6.7131466 um		*Rsm+sd	973.0870188 um		Rku(4)	2.1960709	
Ra-sd	1.3207518 um		*Rsmmax	973.0870188 um		Rk	5.6315333 um	
Ra(1)	1.3446159 um		*Rsmmin	702.7257273 um		Rpk	16.2067818 um	
Ra(2)	4.0728619 um		*Rsm+sd	923.4021202 um		Rvk	11.0494175 um	
Ra(3)	8.9154298 um		*Rsm-sd	752.4106258 um		Mt1	13.5949099	
Ra(4)	1.7348692 um		Rsm(1)	702.7257273 um		Mt2	78.0357891	
Rq	5.7632195 um		Rsm(2)	Sin pico		Vo	0.1213459	
Rqsd	4.0635315 um		Rsm(3)	Sin pico		K	1.9620620	
Rqmax	13.0261571 um		Rsm(4)	973.0870188 um		Pmr (10.0%)	3.7241423	
Rqmin	1.8143379 um		Rda	0.0348671		Pmr (20.0%)	12.0375938	
Rq+sd	9.8267510 um		Rdaed	0.0173809		Pmr (30.0%)	26.2719326	
Rq-sd	1.6996880 um		Rdmax	0.0627887		Pmr (40.0%)	36.3442039	
Rq(1)	1.8143379 um		Rdamin	0.0158756		Pmr (50.0%)	44.4155502	
Rq(2)	6.1949745 um		Rd+sd	0.0522480		Pmr (60.0%)	44.8321152	
Rq(3)	13.0261571 um		Rd-sd	0.0174862		Pmr (70.0%)	50.0409279	
Rq(4)	2.0174084 um		Rda(1)	0.0158756		Pmr (80.0%)	61.7509689	
Rz	26.6540000 um		Rda(2)	0.0432533		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rzsd	18.3050088 um		Rda(3)	0.0627887		Pmr2 (0.0%,10.0%)	3.7241423	
Rzmax	56.5760000 um		Rda(4)	0.0175508		Pmr2 (0.0%,20.0%)	12.0375938	
Rzmin	6.5840000 um		Rdq	0.0567843		Pmr2 (0.0%,30.0%)	26.2719326	
Rz+sd	44.9590088 um		Rdqsd	0.0319671		Pmr2 (0.0%,40.0%)	36.3442039	
Rz-sd	8.3489912 um		Rdqmax	0.1024407		Pmr2 (0.0%,50.0%)	44.4155502	
Rz(1)	6.5840000 um		Rdqmin	0.0210236		Pmr2 (0.0%,60.0%)	44.8321152	
Rz(2)	34.5480000 um		Rdq+sd	0.0887514		Pmr2 (0.0%,70.0%)	50.0409279	
Rz(3)	56.5760000 um		Rdq-sd	0.0248172		Pdc (10.0%)	17.5509943	
Rz(4)	8.9080000 um		Rdq(1)	0.0210236		Pdc (20.0-10.0%)	10.6492604 um	
Rp	12.6590000 um		Rdq(2)	0.0809671		Pdc (30.0-10.0%)	17.0155141 um	
Rpsd	10.2735797 um		Rdq(3)	0.1024407		Pdc (40.0-10.0%)	30.4299541 um	
Rpmax	31.6560000 um		Rdq(4)	0.0227058		Pdc (50.0-10.0%)	57.1173613 um	
Rpmin	2.6000000 um		RLa	659.2645716 um		Pdc (60.0-10.0%)	65.2801795 um	
Rp+sd	22.9325797 um		RLasd	123.6300920 um		Pdc (70.0-10.0%)	74.7387466 um	
Rp-sd	2.3854203 um		RLamax	892.1562426 um		Pdc (80.0-10.0%)	79.9639294 um	
Rp(1)	2.6000000 um		RLamin	532.1674951 um		Rmr (10.0%)	1.8122263	
Rp(2)	11.7760000 um		RL+sd	782.8946636 um		Rmr (20.0%)	2.5741446	
Rp(3)	31.6560000 um		RLa-sd	535.6344797 um		Rmr (30.0%)	3.9804890	