

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	55.0742593 um		*Rz.J94dmax	45.3780000 um		Rsk(1)	-2.5503240	
Pq	66.7445550 um		*Rz.J94dmin	1.7040000 um		Rsk(2)	3.1892810	
Pp	117.8080000 um		*Rz.J94+sd	32.4277286 um		Rsk(3)	0.1429608	
Pv	11.2120000 um		*Rz.J94-sd	2.8592714 um		Rsk(4)	2.5968065	
Pc-I	0.0000000 um		Rz.J94(1)	1.7040000 um		Rku	7.0320379	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	11.8800000 um		Rkusd	3.1348912	
PDq	0.0597859		Rz.J94(3)	45.3780000 um		Rkumax	11.3420913	
PsK	1.4303633		Rz.J94(4)	11.6120000 um		Rkumin	1.5724174	
Pku	2.2118113		Pc	129.0200000 um		Rku+sd	10.1669290	
Ra	4.4643960 um		Rt	47.5720000 um		Rku-sd	3.8971467	
Rasd	5.0699254 um		*Rz.J	110.4040000 um		Rku(1)	7.3912459	
Ramax	14.1877739 um		R3z	Sin pico		Rku(2)	11.3420913	
Ramin	0.2597795 um		RSm	Sin pico		Rku(3)	1.5724174	
Rat+sd	9.5343214 um		RSmd	Sin pico		Rku(4)	7.8223968	
Ra-sd	-0.6055293 um		RSmax	Sin pico		Rk	1.0925112 um	
Ra(1)	0.2597795 um		RSmin	Sin pico		Rpk	12.3741657 um	
Ra(2)	0.9737573 um		RSn+sd	Sin pico		Rvk	19.9255017 um	
Ra(3)	14.1877739 um		RSn-sd	Sin pico		Mr1	33.6701786	
Ra(4)	2.4362734 um		RSn(1)	Sin pico		Mr2	79.7804610	
Rq	5.6255256 um		RSn(2)	Sin pico		VO	0.2014422	
Rqsd	5.3292346 um		RSn(3)	Sin pico		K	18.2382590	
Rqmax	15.7012685 um		RSn(4)	Sin pico		Pmr (10.0%)	19.8810787	
Rqmin	0.4554736 um		RDa	0.0215603		Pmr (20.0%)	26.7098579	
Rq+sd	10.9547602 um		RDaed	0.0190243		Pmr (30.0%)	28.0734787	
Rq-sd	0.2962910 um		RDamax	0.0580591		Pmr (40.0%)	30.8612442	
Rq(1)	0.4554736 um		RDamin	0.0055476		Pmr (50.0%)	42.8917160	
Rq(2)	2.2451096 um		RD+sd	0.0405845		Pmr (60.0%)	55.9333344	
Rq(3)	15.7012685 um		RD-sd	0.0025360		Pmr (70.0%)	70.1107025	
Rq(4)	4.1002505 um		RDa(1)	0.0055476		Pmr (80.0%)	86.3602066	
Rz	19.9830000 um		RDa(2)	0.0089508		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rzsd	15.2205239 um		RDa(3)	0.0580591		Pmr2 (0.0%,10.0%)	19.8810787	
Rzmax	47.5720000 um		RDa(4)	0.0136836		Pmr2 (0.0%,20.0%)	26.7098579	
Rzmin	1.8240000 um		RDq	0.0316428		Pmr2 (0.0%,30.0%)	28.0734787	
Rz+sd	35.2035239 um		RDqsd	0.0278260		Pmr2 (0.0%,40.0%)	30.8612442	
Rz-sd	4.7624761 um		RDqmax	0.0848187		Pmr2 (0.0%,50.0%)	42.8917160	
Rz(1)	1.8240000 um		RDqmin	0.0071485		Pmr2 (0.0%,60.0%)	55.9333344	
Rz(2)	11.8800000 um		RDq+sd	0.0594688		Pmr2 (0.0%,70.0%)	70.1107025	
Rz(3)	47.5720000 um		RDq-sd	0.0038168		Pdc (10.0%)	3.3406356 um	
Rz(4)	18.6560000 um		RDq(1)	0.0071485		Pdc (20.0-10.0%)	9.7106663 um	
Rp	13.9220000 um		RDq(2)	0.0132734		Pdc (30.0-10.0%)	44.3344563 um	
Rpsd	9.2756226 um		RDq(3)	0.0848187		Pdc (40.0-10.0%)	57.9848619 um	
Rpmax	26.7960000 um		RDq(4)	0.0213304		Pdc (50.0-10.0%)	68.0970780 um	
Rpmin	0.1200000 um		RLa	907.9651840 um		Pdc (60.0-10.0%)	78.1579530 um	
Rp+sd	23.1976226 um		RLasd	415.9625185 um		Pdc (70.0-10.0%)	86.8800713 um	
Rp-sd	4.6463774 um		RLamax	1535.4070595 um		Pdc (80.0-10.0%)	94.8166738 um	
Rp(1)	0.1200000 um		RLamin	294.2269467 um		Rmr (10.0%)	1.5451987	
Rp(2)	10.3960000 um		RL+sd	1323.9277025 um		Rmr (20.0%)	3.8950400	
Rp(3)	28.7960000 um		RLa-sd	492.0026655 um		Rmr (30.0%)	6.1451912	