

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	45.6397790 um		*Rz.J94max	48.5280000 um		Rsk(1)	2.5120664	
Pq	51.0312280 um		*Rz.J94min	3.8440000 um		Rsk(2)	2.8879553	
Pp	87.9000000 um		*Rz.J94+sd	44.7046809 um		Rsk(3)	-0.1237685	
Pv	90.8240000 um		*Rz.J94-sd	6.8573191 um		Rsk(4)	0.8697211	
Pc-I	136.3080000 um		Rz.J94(1)	5.4820000 um		Rku	6.8823978	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	3.8440000 um		Rkusd	3.7253078	
PDq	0.1059092		Rz.J94(3)	45.2700000 um		Rkumax	11.9688715	
PSk	0.4471115		Rz.J94(4)	48.5280000 um		Rkumin	1.9277360	
Pku	1.8315838		Pc	178.7240000 um		Rku+sd	10.6077056	
Ra	5.4655684 um		Rt	60.4800000 um		Rku-sd	3.1570901	
Raasd	5.0721398 um		*Rz.J	157.5160000 um		Rku(1)	11.9688715	
Ramax	14.3011746 um		R3z	Sin pico		Rku(2)	9.8954539	
Ramin	0.4399316 um		*RSm	790.0768733 um		Rku(3)	1.9277360	
Rat+sd	10.5377082 um		*RSm+d	179.7174641 um		Rku(4)	3.7375299	
Ra-sd	0.3934285 um		*RSmmax	1117.9997215 um		Rk	1.9927310 um	
Ra(1)	0.4399316 um		*RSmmin	616.3240503 um		Rpk	16.8766596 um	
Ra(2)	0.5564101 um		*RSm+sd	969.7943374 um		Rvk	22.5098680 um	
Ra(3)	14.3011746 um		*RSm-sd	610.3594091 um		Mt1	27.0776328	
Ra(4)	6.5647570 um		RSm(1)	1117.9997215 um		Mt2	77.6887505	
Rq	6.9102802 um		RSm(2)	616.3240503 um		VO	0.2511116	
Rqsd	5.7280311 um		RSm(3)	635.9068480 um		K	11.2959894	
Rqmax	16.0722967 um		RSm(4)	Sin pico		Pmr (10.0%)	16.1070900	
Rqmin	0.7836224 um		RDa	0.0475562		Pmr (20.0%)	17.2321644	
Rq+sd	12.6383113 um		RDaad	0.0286941		Pmr (30.0%)	51.2444420	
Rq-sd	1.1822490 um		RDamax	0.0938723		Pmr (40.0%)	75.6186981	
Rq(1)	0.7836224 um		RDamin	0.0166466		Pmr (50.0%)	78.5381927	
Rq(2)	1.0356224 um		RDat+sd	0.0762503		Pmr (60.0%)	81.2761154	
Rq(3)	16.0722967 um		RDa-sd	0.0188620		Pmr (70.0%)	83.5832367	
Rq(4)	9.7495791 um		RDa(1)	0.0186692		Pmr (80.0%)	87.7702255	
Rz	30.0720000 um		RDa(2)	0.0166466		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rzsd	22.1784155 um		RDa(3)	0.0938723		Pmr2 (0.0%,10.0%)	16.1070900	
Rzmax	60.4800000 um		RDa(4)	0.0610366		Pmr2 (0.0%,20.0%)	17.2321644	
Rzmin	5.2560000 um		RDq	0.0774690		Pmr2 (0.0%,30.0%)	51.2444420	
Rz+sd	52.2504155 um		RDqsd	0.0444051		Pmr2 (0.0%,40.0%)	75.6186981	
Rz-sd	7.8935845 um		RDqmax	0.1486913		Pmr2 (0.0%,50.0%)	78.5381927	
Rz(1)	6.0240000 um		RDqmin	0.0239442		Pmr2 (0.0%,60.0%)	81.2761154	
Rz(2)	5.2560000 um		RDq+sd	0.1218740		Pmr2 (0.0%,70.0%)	83.5832367	
Rz(3)	60.4800000 um		RDq-sd	0.0330639		Pdc (10.0%)	8.2351239 um	
Rz(4)	48.5280000 um		RDq(1)	0.0389140		Pdc (20.0-10.0%)	38.1460241 um	
Rp	17.0110000 um		RDq(2)	0.0239442		Pdc (30.0-10.0%)	39.4387703 um	
Rpsd	11.6469415 um		RDq(3)	0.1486913		Pdc (40.0-10.0%)	40.7987190 um	
Rpmax	33.6640000 um		RDq(4)	0.0983264		Pdc (50.0-10.0%)	44.2367902 um	
Rpmin	3.8560000 um		RLa	497.7712264 um		Pdc (60.0-10.0%)	51.3170425 um	
Rp+sd	28.6579415 um		RLa+sd	299.2949973 um		Pdc (70.0-10.0%)	59.1050593 um	
Rp-sd	5.3640585 um		RLamax	957.2250642 um		Pdc (80.0-10.0%)	87.1046739 um	
Rp(1)	3.8560000 um		RLamin	148.0607647 um		Pmr (10.0%)	1.2746110	
Rp(2)	4.7320000 um		RLa+sd	797.0662237 um		Pmr (20.0%)	2.7913270	
Rp(3)	33.6640000 um		RLa-sd	198.4762291 um		Pmr (30.0%)	6.0989065	