

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	40.7898786 um		*Rz.J94max	87.0160000 um		Rsk(1)	1.5765213	
Pq	47.9126299 um		*Rz.J94min	1.2140000 um		Rsk(2)	1.3159406	
Pp	22.5760000 um		*Rz.J94+sd	73.4555318 um		Rsk(3)	3.0733005	
Pv	79.5160000 um		*Rz.J94-sd	4.7081349 um		Rsk(4)	7.3761232	
Pc-I	85.4320000 um		Rz.J94(1)	1.2140000 um		Rku	27.0445719	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	1.4493333 um		Rkusd	31.4679870	
PDq	0.2503508		Rz.J94(3)	87.0160000 um		Rkumax	87.6909641	
PsK	-1.3562211		Rz.J94(4)	66.6480000 um		Rkumin	2.8081164	
Pku	1.9653272		Pc	102.0920000 um		Rku+sd	58.5125589	
Ra	2.8674654 um		Rt	87.0160000 um		Rku-sd	-4.4234150	
Raasd	2.8718169 um		*Rz.J	93.7820000 um		Rku(1)	5.4529668	
Ramax	8.2207519 um		*R3 z	1.0240000 um		Rku(2)	2.8081164	
Ramin	0.3076348 um		*RSm	547.6952457 um		Rku(3)	12.2262404	
Ra+sd	5.7392823 um		*RSmad	29.6683003 um		Rku(4)	87.6909641	
Ra-sd	-0.0043516 um		*RSmmax	594.6049474 um		Rk	2.1588219 um	
Ra(1)	0.3076348 um		*RSmmin	500.7855440 um		Rpk	16.4981335 um	
Ra(2)	0.4400689 um		*RSm+sd	577.3635461 um		Rvk	6.7818833 um	
Ra(3)	8.2207519 um		*RSm-sd	518.0269454 um		Mt1	13.8632404	
Ra(4)	2.5014059 um		RSm(1)	594.6049474 um		Mt2	69.6503887	
Rq	5.3958694 um		RSm(2)	500.7855440 um		VO	0.1029138	
Rqsd	5.7154355 um		RSm(3)	Sin pico		K	3.1414741	
Rqmax	16.0858372 um		RSm(4)	Sin pico		Pmr (10.0%)	0.8010823	
Rqmin	0.4199650 um		RDa	0.0484534		Pmr (20.0%)	1.0111439	
Rq+sd	11.1113050 um		RDaad	0.0410340		Pmr (30.0%)	5.3156247	
Rq-sd	-0.3195661 um		RDamax	0.1248873		Pmr (40.0%)	26.9377193	
Rq(1)	0.4199650 um		RDamin	0.0119651		Pmr (50.0%)	44.0559540	
Rq(2)	0.5425011 um		RDa+sd	0.0894875		Pmr (60.0%)	53.9074821	
Rq(3)	16.0858372 um		RDa-sd	0.0074194		Pmr (70.0%)	62.8689194	
Rq(4)	4.5351745 um		RDa(1)	0.0119651		Pmr (80.0%)	67.6504898	
Rz	39.6150000 um		RDa(2)	0.0135205		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rzsd	33.9055256 um		RDa(3)	0.1248873		Pmr2 (0.0%,10.0%)	0.8010823	
Rzmax	87.0160000 um		RDa(4)	0.0434408		Pmr2 (0.0%,20.0%)	1.0111439	
Rzmin	2.2040000 um		RDq	0.1837962		Pmr2 (0.0%,30.0%)	5.3156247	
Rz+sd	73.5205256 um		RDqsd	0.1518103		Pmr2 (0.0%,40.0%)	26.9377193	
Rz-sd	5.7094744 um		RDqmax	0.3936799		Pmr2 (0.0%,50.0%)	44.0559540	
Rz(1)	2.2040000 um		RDqmin	0.0154699		Pmr2 (0.0%,60.0%)	53.9074821	
Rz(2)	2.5920000 um		RDq+sd	0.3356065		Pmr2 (0.0%,70.0%)	62.8689194	
Rz(3)	87.0160000 um		RDq-sd	0.0319859		Pdc (10.0%)	33.1653067 um	
Rz(4)	66.6480000 um		RDq(1)	0.0154699		Pdc (20.0-10.0%)	4.4188624 um	
Rp	32.2720000 um		RDq(2)	0.0181323		Pdc (30.0-10.0%)	9.8396661 um	
Rpsd	27.8579132 um		RDq(3)	0.3936799		Pdc (40.0-10.0%)	15.1306844 um	
Rpmax	69.1440000 um		RDq(4)	0.3079026		Pdc (50.0-10.0%)	23.4712794 um	
Rpmin	1.3600000 um		RLa	285.3611895 um		Pdc (60.0-10.0%)	35.5274724 um	
Rp+sd	60.1299132 um		RLa+sd	93.9716915 um		Pdc (70.0-10.0%)	50.8478296 um	
Rp-sd	4.4140868 um		RLamax	413.5930625 um		Pdc (80.0-10.0%)	61.3469608 um	
Rp(1)	1.4760000 um		RLamin	161.5466407 um		Rmr (10.0%)	0.7512372	
Rp(2)	1.3600000 um		RLa+sd	379.3328810 um		Rmr (20.0%)	1.1464379	
Rp(3)	69.1440000 um		RLa-sd	191.3894980 um		Rmr (30.0%)	1.4490690	