

Tabla parámetros

Estandar

ISO 97

Tipo medición

Aspereza

OK

Copiar

Promedio

Nombre elemento	Definir valor	Unidad	Nombre elemento	Definir valor	Unidad	Nombre elemento	Definir valor	Unidad
Pa	20.6339895 um		*Rz.J9dmax	45.6960000 um		Rsk(1)	-1.3283947	
Pq	24.1772663 um		*Rz.J9dmin	0.9060000 um		Rsk(2)	3.1720130	
Pp	28.1000000 um		*Rz.J94+sd	35.3127984 um		Rsk(3)	-0.2246732	
Pv	65.6200000 um		*Rz.J94-sd	3.4262016 um		Rsk(4)	3.1977926	
Pc-I	93.7200000 um		Rz.J94(1)	0.9060000 um		Rku	7.3505862	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	25.5880000 um		Rkusd	4.0417753	
PDq	0.0535960		Rz.J94(3)	45.6960000 um		Rkumax	11.8174971	
PsK	-0.9716433		Rz.J94(4)	5.2880000 um		Rkumin	1.5641961	
Pku	3.2232217		Pc	93.7200000 um		Rku+sd	11.3923615	
Ra	3.8943755 um		Rt	47.6600000 um		Rku-sd	3.3088110	
Raasd	4.5877275 um		*Rz.J	91.5340000 um		Rku(1)	4.3107570	
Ramax	12.6656178 um		R3z	Sin pico		Rku(2)	11.7098948	
Ramin	0.1515254 um		RSm	Sin pico		Rku(3)	1.5641961	
Rat+sd	8.4821030 um		RSmsd	Sin pico		Rku(4)	11.8174971	
Ra-sd	-0.6933520 um		RSmax	Sin pico		Rk	0.5203824 um	
Ra(1)	0.1515254 um		RSmin	Sin pico		Rpk	15.0172029 um	
Ra(2)	2.2885400 um		RSm+sd	Sin pico		Rvk	15.7614829 um	
Ra(3)	12.6656178 um		RSm-sd	Sin pico		Mt1	24.4825227	
Ra(4)	0.4716189 um		RSm(1)	Sin pico		Mt2	76.2265399	
Rq	5.1104101 um		RSm(2)	Sin pico		VO	0.1873525	
Rqsd	4.8954250 um		RSm(3)	Sin pico		K	30.2882717	
Rqmax	13.9712360 um		RSm(4)	Sin pico		Pmr (10.0%)	32.2890472	
Rqmin	0.2078874 um		RDa	0.0205029		Pmr (20.0%)	75.8002701	
Rq+sd	10.0058352 um		RDasd	0.0188024		Pmr (30.0%)	83.4158859	
Rq-sd	0.2149851 um		RDamax	0.0565440		Pmr (40.0%)	84.8079910	
Rq(1)	0.2078874 um		RDamin	0.0060273		Pmr (50.0%)	86.2214584	
Rq(2)	5.3041466 um		RD+sd	0.0393053		Pmr (60.0%)	87.6812057	
Rq(3)	13.9712360 um		RD-sd	0.0017006		Pmr (70.0%)	89.3296585	
Rq(4)	0.9583705 um		RDa(1)	0.0060727		Pmr (80.0%)	91.8575134	
Rz	19.9450000 um		RDa(2)	0.0133677		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rzsd	16.5481854 um		RDa(3)	0.0565440		Pmr2 (0.0%,10.0%)	32.2890472	
Rzmax	47.6600000 um		RDa(4)	0.0060273		Pmr2 (0.0%,20.0%)	75.8002701	
Rzmin	1.1480000 um		RDq	0.0307853		Pmr2 (0.0%,30.0%)	83.4158859	
Rz+sd	36.4931854 um		RDqsd	0.0243890		Pmr2 (0.0%,40.0%)	84.8079910	
Rz-sd	3.3968146 um		RDqmax	0.0751045		Pmr2 (0.0%,50.0%)	86.2214584	
Rz(1)	1.1480000 um		RDqmin	0.0080977		Pmr2 (0.0%,60.0%)	87.6812057	
Rz(2)	25.6840000 um		RDq+sd	0.0551744		Pmr2 (0.0%,70.0%)	89.3296585	
Rz(3)	47.6600000 um		RDq-sd	0.0063963		Pdc (10.0%)	7.2515422 um	
Rz(4)	5.2880000 um		RDq(1)	0.0080977		Pdc (20.0-10.0%)	0.7955332 um	
Rp	14.0840000 um		RDq(2)	0.0313987		Pdc (30.0-10.0%)	1.7969776 um	
Rpsd	10.4310653 um		RDq(3)	0.0751045		Pdc (40.0-10.0%)	3.0407802 um	
Rpmax	25.7160000 um		RDq(4)	0.0065405		Pdc (50.0-10.0%)	4.5460520 um	
Rpmin	0.4240000 um		RLa	782.9278398 um		Pdc (60.0-10.0%)	6.1373119 um	
Rp+sd	24.5150653 um		RLasd	436.4554730 um		Pdc (70.0-10.0%)	9.2133353 um	
Rp-sd	3.6529347 um		RLamax	1407.4080544 um		Pdc (80.0-10.0%)	12.8489022 um	
Rp(1)	0.4240000 um		RLamin	156.77707559 um		Rmr (10.0%)	1.3885427	
Rp(2)	25.5880000 um		RL+sd	1219.383128 um		Rmr (20.0%)	3.6493750	
Rp(3)	25.7160000 um		RLa-sd	346.4723668 um		Rmr (30.0%)	7.0103602	