

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	59.0769909 um		*Rz.J94min	4.1720000 um		Rsk(3)	-0.4769641	
Pq	67.6687926 um		*Rz.J94+sd	37.4483313 um		Rku	4.9562999	
Pp	127.9560000 um		*Rz.J94-sd	13.3970020 um		Rkusd	1.7479311	
Pv	-11.7320000 um		Rz.J94(1)	4.1720000 um		Rkumax	7.7351328	
Pc-I	0.0000000 um		Rz.J94(2)	31.2680000 um		Rkumin	2.2079413	
Psm	Sin pico		Rz.J94(3)	40.8280000 um		Rku+sd	6.7042311	
PDq	0.0675289		Pt	116.2640000 um		Rku-sd	3.2083688	
PsK	1.3657729		Rc	40.8280000 um		Rku(1)	7.7351328	
Pku	2.0726400		*Rz.J	127.9960000 um		Rku(2)	4.9258257	
Ra	3.9938679 um		R3z	Sin pico		Rku(3)	2.2079413	
Rasd	2.3911167 um		RSm	Sin pico		Rk	1.0573536 um	
Ramax	7.8991625 um		RSmsd	Sin pico		Rpk	11.4066713 um	
Ramin	0.3515153 um		RSmax	Sin pico		Rvk	16.4143724 um	
Rat+sd	6.3849846 um		RSmin	Sin pico		Mr1	31.3573504	
Ra-sd	1.6027511 um		RS+sd	Sin pico		Mr2	77.4688428	
Ra(1)	0.3515153 um		RSm-sd	Sin pico		VO	0.1849174	
Ra(2)	3.7309257 um		RSm(1)	Sin pico		K	15.5240147	
Ra(3)	7.8991625 um		RSm(2)	Sin pico		Pmr(10.0%)	10.2636042	
Rq	5.7299396 um		RSm(3)	Sin pico		Pmr(20.0%)	16.8351135	
Rqsd	3.0007579 um		Rda	0.0277228		Pmr(30.0%)	17.9613056	
Rqmax	9.9985601 um		RDasd	0.0118057		Pmr(40.0%)	20.1848106	
Rqmin	0.6214859 um		RDmax	0.0481690		Pmr(50.0%)	31.2817135	
Rq+sd	8.7306976 um		RDamin	0.0115922		Pmr(60.0%)	43.9585838	
Rq-sd	2.7291817 um		RD+sd	0.0395285		Pmr(70.0%)	56.8334656	
Rq(1)	0.6214859 um		RDa-sd	0.0159171		Pmr(80.0%)	71.0449219	
Rq(2)	6.5697729 um		RDa(1)	0.0115922		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rq(3)	9.9985601 um		RDa(2)	0.0234071		Pmr2(0.0%,10.0%)	10.2636042	
Rz	25.4226667 um		RDa(3)	0.0481690		Pmr2(0.0%,20.0%)	16.8351135	
Rzsd	12.0256646 um		RDq	0.0519306		Pmr2(0.0%,30.0%)	17.9613056	
Rzmax	40.8280000 um		RDqsd	0.0202985		Pmr2(0.0%,40.0%)	20.1848106	
Rzmin	4.1720000 um		RDqmax	0.0843531		Pmr2(0.0%,50.0%)	31.2817135	
Rz+sd	37.4483313 um		RDqmin	0.0201738		Pmr2(0.0%,60.0%)	43.9585838	
Rz-sd	13.3970020 um		RDq+sd	0.0722291		Pmr2(0.0%,70.0%)	56.8334656	
Rz(1)	4.1720000 um		RDq-sd	0.0316321		Pdc(10.0%)	11.4041693 um	
Rz(2)	31.2680000 um		RDq(1)	0.0201738		Pdc(20.0-10.0%)	34.7448887 um	
Rz(3)	40.8280000 um		RDq(2)	0.0512649		Pdc(30.0-10.0%)	45.3737171 um	
Rp	14.4946667 um		RDq(3)	0.0843531		Pdc(40.0-10.0%)	54.3762122 um	
Rpsd	7.2177281 um		RLa	740.7977544 um		Pdc(50.0-10.0%)	63.6849326 um	
Rpmax	23.4200000 um		RLasd	301.5335542 um		Pdc(60.0-10.0%)	72.5781041 um	
Rpmin	1.6360000 um		RLemax	1030.3692690 um		Pdc(70.0-10.0%)	80.5502572 um	
Rp+sd	21.7123948 um		RLamin	190.5277629 um		Pdc(80.0-10.0%)	88.2978133 um	
Rp-sd	7.2769386 um		RL+sd	1042.3313086 um		Pmr(10.0%)	0.3011427	
Rp(1)	1.6360000 um		RLa-sd	439.2642003 um		Pmr(20.0%)	4.1211171	
Rp(2)	18.4280000 um		RLa(1)	190.5277629 um		Pmr(30.0%)	6.8932800	
Rp(3)	23.4200000 um		RLa(2)	1001.4962314 um		Pmr(40.0%)	11.3279161	
Rv	10.9280000 um		RLa(3)	1030.3692690 um		Pmr(50.0%)	17.0785027	
Rvsd	4.8181284 um		RLq	581.1782394 um		Pmr(60.0%)	80.3225403	
Rvmax	17.4080000 um		RLqsd	213.1643387 um		Pmr(70.0%)	85.1284409	