

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	39.0048982	um	*Rz.J9dmax	19.8440000	um	Rsk(1)	0.9252597	
Pq	45.7075760	um	*Rz.J9dmin	1.0456000	um	Rsk(2)	-0.4400712	
Pp	-3.0680000	um	*Rz.J94+sd	13.2189410	um	Rsk(3)	1.2800255	
Pv	89.6080000	um	*Rz.J94-sd	-0.9531410	um	Rsk(4)	0.1192724	
Pc-I	0.0000000	um	Rz.J94(1)	1.8253333	um	Rku	3.3978873	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	1.0456000	um	Rkusd	0.5656148	
PDq	0.0751456		Rz.J94(3)	1.8166667	um	Rkumax	4.1319188	
PsK	-1.3911676		Rz.J94(4)	19.8440000	um	Rkumin	2.5685721	
Pku	2.1331856		Pc	86.5400000	um	Rku+sd	3.9635021	
Ra	1.2217604	um	Rt	29.7400000	um	Rku-sd	2.8322725	
Raasd	1.2927445	um	*Rz.J	89.6080000	um	Rku(1)	3.8747696	
Ramax	3.7160467	um	*R3 z	0.8986667	um	Rku(2)	3.0162886	
Ramin	0.2402865	um	RSm	924.3303032	um	Rku(3)	2.5685721	
Rat+sd	2.5145049	um	RSm+d	572.9384321	um	Rku(4)	4.1319188	
Ra-sd	-0.0709841	um	RSmmax	1967.8931404	um	Rk	1.3274770	um
Ra(1)	0.3494106	um	RSmmin	323.6502379	um	Rpk	4.5088170	um
Ra(2)	0.2402865	um	RSm+sd	1497.2687353	um	Rvk	4.9324195	um
Ra(3)	0.5912976	um	RSm-sd	351.3918711	um	Mt1	16.2531927	°
Ra(4)	3.7160467	um	RSm(1)	323.6502379	um	Mt2	81.6551008	°
Rq	1.6535952	um	RSm(2)	486.8105475	um	VO	0.0452424	
Rqsd	1.8055985	um	RSm(3)	918.9672870	um	K	3.7156345	
Rqmax	5.1408731	um	RSm(4)	1967.8931404	um	Pmr(10.0%)	12.3687067	°
Rqmin	0.2954888	um	Rda	0.0245511		Pmr(20.0%)	23.5197697	°
Rq+sd	3.4591937	um	Rda+d	0.0181717		Pmr(30.0%)	41.0794868	°
Rq-sd	-0.1520033	um	Rdamax	0.0596922		Pmr(40.0%)	57.3859596	°
Rq(1)	0.4692520	um	Rdamin	0.0111831		Pmr(50.0%)	66.9633408	°
Rq(2)	0.2954888	um	Rda+sd	0.0427228		Pmr(60.0%)	73.7921219	°
Rq(3)	0.7087669	um	Rda-sd	0.0063794		Pmr(70.0%)	79.4032516	°
Rq(4)	5.1408731	um	Rda(1)	0.0132033		Pmr(80.0%)	86.9156265	°
Rz	9.3110000	um	Rda(2)	0.0111831		Desgaste inicial...	0.0000000	°
Rzsd	10.5642974	um	Rda(3)	0.0141257		Pmr2(0.0%,10.0%)	12.3687067	°
Rzmax	29.7400000	um	Rda(4)	0.0596922		Pmr2(0.0%,20.0%)	23.5197697	°
Rzmin	1.6240000	um	Rdq	0.0491494		Pmr2(0.0%,30.0%)	41.0794868	°
Rz+sd	19.8752974	um	Rdqsd	0.0502538		Pmr2(0.0%,40.0%)	57.3859596	°
Rz-sd	-1.2532974	um	Rdqmax	0.1464353		Pmr2(0.0%,50.0%)	66.9633408	°
Rz(1)	2.4880000	um	Rdqmin	0.0144894		Pmr2(0.0%,60.0%)	73.7921219	°
Rz(2)	1.6240000	um	Rdq+sd	0.0994032		Pmr2(0.0%,70.0%)	79.4032516	°
Rz(3)	3.3920000	um	Rdq-sd	-0.0011043		Pdc(10.0%)	6.9024573	um
Rz(4)	29.7400000	um	Rdq(1)	0.0174145		Pdc(20.0-10.0%)	7.7704025	um
Rp	5.3910000	um	Rdq(2)	0.0144894		Pdc(30.0-10.0%)	13.8920280	um
Rpsd	6.2364941	um	Rdq(3)	0.0182585		Pdc(40.0-10.0%)	18.5646247	um
Rpmax	17.4400000	um	Rdq(4)	0.1464353		Pdc(50.0-10.0%)	23.2121244	um
Rpmin	0.6760000	um	RLa	237.7487152	um	Pdc(60.0-10.0%)	29.8570174	um
Rp+sd	11.6274941	um	RLasd	89.0279539	um	Pdc(70.0-10.0%)	40.4630951	um
Rp-sd	-0.8454941	um	RLamax	391.1501161	um	Pdc(80.0-10.0%)	55.2159840	um
Rp(1)	1.4360000	um	RLamin	135.0036965	um	Rmr(10.0%)	0.0925695	°
Rp(2)	0.6760000	um	RLa+sd	326.7766691	um	Rmr(20.0%)	0.9078933	°
Rp(3)	2.0120000	um	RLa-sd	148.7207612	um	Rmr(30.0%)	1.7623811	°