

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	34.9625526 um		*Rz.J94max	32.0440000 um		Rsk(1)	-0.0308055	
Pq	45.0527007 um		*Rz.J94min	1.7600000 um		Rsk(2)	1.0229373	
Pp	-5.2000000 um		*Rz.J94+sd	29.8041203 um		Rsk(3)	0.2433713	
Pv	103.7520000 um		*Rz.J94-sd	3.3718797 um		Rsk(4)	-0.0225071	
Pc-I	0.0000000 um		Rz.J94(1)	1.8800000 um		Rku	3.5289337	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	1.7600000 um		Rkusd	1.7083982	
PDq	0.0753488		Rz.J94(3)	32.0440000 um		Rkumax	6.8067876	
PsK	-1.7062256		Rz.J94(4)	30.6680000 um		Rkumin	2.1145772	
Pku	3.2727522		Pc	98.5520000 um		Rku+sd	5.2373319	
Ra	3.1647715 um		Rt	32.0440000 um		Rku-sd	1.8205355	
Raasd	2.5630568 um		*Rz.J	103.7520000 um		Rku(1)	2.3604563	
Ramax	6.7317021 um		R3z	Sin pico		Rku(2)	6.8067876	
Ramin	0.2306494 um		*RSm	1233.3602023 um		Rku(3)	2.8339137	
Ra+sd	5.7278283 um		*RSm+d	0.0000000 um		Rku(4)	2.1145772	
Ra-sd	0.6017147 um		*RSmmax	1233.3602023 um		Rk	1.3708501 um	
Ra(1)	0.4699211 um		*RSmmin	1233.3602023 um		Rpk	11.4758117 um	
Ra(2)	0.2306494 um		*RSm+sd	1233.3602023 um		Rvk	11.7349408 um	
Ra(3)	5.2268134 um		*RSm-sd	1233.3602023 um		Mr1	23.1558625 ¢	
Ra(4)	6.7317021 um		RSm(1)	Sin pico		Mr2	76.2502948 ¢	
Rq	4.1524639 um		RSm(2)	1233.3602023 um		VO	0.1393507	
Rqsd	3.3109582 um		RSm(3)	Sin pico		K	8.5603386	
Rqmax	8.1902019 um		RSm(4)	Sin pico		Pmr (10.0%)	27.5287571 ¢	
Rqmin	0.3507932 um		Rda	0.0277519		Pmr (20.0%)	54.9649277 ¢	
Rq+sd	7.4634221 um		Rdaed	0.0195205		Pmr (30.0%)	67.0844116 ¢	
Rq-sd	0.8415057 um		RDamax	0.0565375		Pmr (40.0%)	78.0681381 ¢	
Rq(1)	0.5682847 um		RDamin	0.0051645		Pmr (50.0%)	80.0548172 ¢	
Rq(2)	0.3507932 um		RDa+sd	0.0472724		Pmr (60.0%)	82.0201416 ¢	
Rq(3)	7.5005757 um		RDa-sd	0.0082314		Pmr (70.0%)	84.0175095 ¢	
Rq(4)	8.1902019 um		RDa(1)	0.0051645		Pmr (80.0%)	86.3175049 ¢	
Rz	16.8500000 um		RDa(2)	0.0081113		Desgaste inicial....	0.0000000 ¢	
Rzsd	12.9818555 um		RDa(3)	0.0411943		Pmr2 (0.0%,10.0%)	27.5287571 ¢	
Rzmax	32.0440000 um		RDa(4)	0.0565375		Pmr2 (0.0%,20.0%)	54.9649277 ¢	
Rzmin	2.3400000 um		RDq	0.0553507		Pmr2 (0.0%,30.0%)	67.0844116 ¢	
Rz+sd	29.8318555 um		RDqsd	0.0391041		Pmr2 (0.0%,40.0%)	78.0681381 ¢	
Rz-sd	3.8681445 um		RDqmax	0.1065395		Pmr2 (0.0%,50.0%)	80.0548172 ¢	
Rz(1)	2.3400000 um		RDqmin	0.0089392		Pmr2 (0.0%,60.0%)	82.0201416 ¢	
Rz(2)	2.3480000 um		RDq+sd	0.0944549		Pmr2 (0.0%,70.0%)	84.0175095 ¢	
Rz(3)	32.0440000 um		RDq-sd	0.0162466		Pdc (10.0%)	6.7350093 um	
Rz(4)	30.6680000 um		RDq(1)	0.0089392		Pdc (20.0-10.0%)	0.8937867 um	
Rp	9.4750000 um		RDq(2)	0.0151472		Pdc (30.0-10.0%)	4.1922457 um	
Rpsd	7.1446796 um		RDq(3)	0.1065395		Pdc (40.0-10.0%)	7.9159165 um	
Rpmax	17.9200000 um		RDq(4)	0.0907770		Pdc (50.0-10.0%)	11.1605611 um	
Rpmin	1.4040000 um		RLa	573.9291909 um		Pdc (60.0-10.0%)	14.4342256 um	
Rp+sd	16.6196796 um		RLasd	217.4573909 um		Pdc (70.0-10.0%)	29.2732935 um	
Rp-sd	2.3303204 um		RLamax	797.2234210 um		Pdc (80.0-10.0%)	42.1980662 um	
Rp(1)	1.4040000 um		RLamin	178.6664126 um		Rmr (10.0%)	2.1148572 ¢	
Rp(2)	1.5840000 um		RLa+sd	791.3865818 um		Rmr (20.0%)	4.4931817 ¢	
Rp(3)	17.9200000 um		RLa-sd	356.4717999 um		Rmr (30.0%)	7.7437954 ¢	