

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	4.569553	um	*Rz.J94max	2.3864000	um	Rsk(1)	-0.0018988	
Pq	5.4608810	um	*Rz.J94min	0.8202400	um	Rsk(2)	0.3295001	
Pp	0.9880000	um	*Rz.J94+sd	1.8473349	um	Rsk(3)	3.2183783	
Pv	10.5844000	um	*Rz.J94-sd	0.6867451	um	Rsk(4)	-0.7623768	
Pc-I	0.0000000	um	Rz.J94(1)	0.9630400	um	Rku	5.3642703	
Psm	sin pico		Rz.J94(2)	0.8202400	um	Rkud	4.4289242	
PDq	0.0140888		Rz.J94(3)	2.3864000	um	Rkumax	13.9312434	
PsK	-1.3789634		Rz.J94(4)	0.9024800	um	Rkumin	2.3071825	
Pku	2.0487211		Pc	11.5724000	um	Rku+sd	9.7931945	
Ra	0.2392093	um	Rt	3.7492000	um	Rku-sd	0.9353461	
Ra-sd	0.0556015	um	*Rz.J	11.5724000	um	Rku(1)	2.3071825	
Ramax	0.3412857	um	*R3 z	0.8492000	um	Rku(2)	2.3277098	
Ramin	0.1761310	um	RSm	434.9339362	um	Rku(3)	13.9312434	
Rat-sd	0.2948108	um	RSmsd	343.5940124	um	Rku(4)	2.8909457	
Ra-sd	0.1836078	um	RSmax	1090.4057793	um	Rk	0.7556525	um
Ra(1)	0.2319321	um	RSmmin	152.6186608	um	Rpk	0.8345182	um
Ra(2)	0.1761310	um	RSm+sd	778.4679487	um	RvK	0.2320343	um
Ra(3)	0.3412857	um	RSm-sd	91.3959238	um	Mr1	7.5733028	°
Ra(4)	0.2074883	um	RSm(1)	322.8872717	um	Mr2	92.7999279	°
Rq	0.3401555	um	RSm(2)	152.6186608	um	VO	0.0006853	
Rqsd	0.1437993	um	RSm(3)	1090.4057793	um	K	0.3070648	
Rqmax	0.6159572	um	RSm(4)	173.8240331	um	Pmr(10.0%)	8.2173223	°
Rqmin	0.2133172	um	Rda	0.0105224		Pmr(20.0%)	19.1155987	°
Rq+sd	0.4839548	um	RDasd	0.0007999		Pmr(30.0%)	30.9146481	°
Rq-sd	0.1963562	um	RDmax	0.0117778		Pmr(40.0%)	42.5143166	°
Rq(1)	0.2745884	um	RDamin	0.0094607		Pmr(50.0%)	54.8794632	°
Rq(2)	0.2133172	um	RD+sd	0.0113223		Pmr(60.0%)	68.3447647	°
Rq(3)	0.6159572	um	RDa-sd	0.0097226		Pmr(70.0%)	74.4080658	°
Rq(4)	0.2565592	um	Rda(1)	0.0094607		Pmr(80.0%)	83.7718201	°
Rz	1.8227000	um	Rda(2)	0.0099373		Desgaste inicial....	0.0000000	°
Rzsd	0.9953438	um	Rda(3)	0.0117778		Pmr2(0.0%,10.0%)	8.2173223	°
Rzmax	3.7328000	um	Rda(4)	0.0109139		Pmr2(0.0%,20.0%)	19.1155987	°
Rzmin	0.9428000	um	Rdq	0.0139550		Pmr2(0.0%,30.0%)	30.9146481	°
Rz-sd	2.8180438	um	RDqsd	0.0014011		Pmr2(0.0%,40.0%)	42.5143166	°
Rz-sd	0.8273562	um	RDqmax	0.0165232		Pmr2(0.0%,50.0%)	54.8794632	°
Rz(1)	1.3172000	um	RDqmin	0.0124366		Pmr2(0.0%,60.0%)	68.3447647	°
Rz(2)	0.9428000	um	RDq+sd	0.0153561		Pmr2(0.0%,70.0%)	74.4080658	°
Rz(3)	3.7328000	um	RDq-sd	0.0125539		Pdc(10.0%)	1.3513351	um
Rz(4)	1.2980000	um	RDq(1)	0.0124366		Pdc(20.0-10.0%)	1.0526223	um
Rp	1.1420000	um	RDq(2)	0.0130039		Pdc(30.0-10.0%)	2.0165879	um
Rpsd	0.9487874	um	RDq(3)	0.0165232		Pdc(40.0-10.0%)	3.1073621	um
Rpmax	2.9786000	um	RDq(4)	0.0138564		Pdc(50.0-10.0%)	3.9191334	um
Rpmin	0.4952000	um	RLa	141.7297212	um	Pdc(60.0-10.0%)	4.8578919	um
Rp+sd	2.0907874	um	RLasd	25.2859457	um	Pdc(70.0-10.0%)	5.7804926	um
Rp-sd	0.1932126	um	RLamax	182.0676343	um	Pdc(80.0-10.0%)	7.3486945	um
Rp(1)	0.5666400	um	RLamin	111.3646420	um	Rmr(10.0%)	0.5196135	°
Rp(2)	0.4952000	um	RL+sd	167.0156668	um	Rmr(20.0%)	0.8651690	°
Rp(3)	2.9788000	um	RLa-sd	116.4437755	um	Rmr(30.0%)	1.0360665	°