

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	28.5559433 um		*Rz.J94max	41.1960000 um		Rsk(1)	2.0002532	
Pq	41.5145238 um		*Rz.J94min	0.3900000 um		Rsk(2)	-0.1209976	
Pp	0.5440000 um		*Rz.J94+sd	37.1473491 um		Rsk(3)	1.0270650	
Pv	108.0520000 um		*Rz.J94-sd	3.2828509 um		Rsk(4)	-1.0920316	
Pc-I	0.0000000 um		Rz.J94(1)	0.3900000 um		Rku	3.8888933	
Psm	Sin pico		Rz.J94(2)	41.1960000 um		Rkusd	1.1448861	
PDq	0.0570145		Rz.J94(3)	36.9520000 um		Rkumax	5.3555514	
PsK	-2.0028812		Rz.J94(4)	2.3224000 um		Rkumin	1.9622519	
Pku	4.4994365		Pc	108.5960000 um		Rku+sd	5.0337793	
Ra	4.0247164 um		Rt	41.1960000 um		Rku-sd	2.7440072	
Ra-sd	3.5687144 um		*Rz.J	108.5960000 um		Rku(1)	5.3555514	
Ramax	9.7518251 um		*R3 z	1.2260000 um		Rku(2)	1.9622519	
Ramin	0.1132807 um		*Rsm	490.8754616 um		Rku(3)	3.5780546	
Ra+sd	7.5934307 um		*Rsm+sd	35.0540070 um		Rku(4)	4.6597152	
Ra-sd	0.4560020 um		*Rsmmax	546.3007132 um		Rk	1.3142815 um	
Ra(1)	0.1132807 um		*Rsmmin	435.4502100 um		Rpk	15.4767508 um	
Ra(2)	9.7518251 um		*Rsm+sd	525.9294686 um		Rvk	15.8252324 um	
Ra(3)	5.7561196 um		*Rsm-sd	455.8214546 um		Mt1	22.3439658 ¢	
Ra(4)	0.4776400 um		Rsm(1)	546.3007132 um		Mt2	76.3964030 ¢	
Rq	5.2610174 um		Sin pico			VO	0.1867662	
Rqsd	4.4732427 um		Rsm(2)	Sin pico		K	12.0409767	
Rqmax	11.7047840 um		Rsm(3)	435.4502100 um		Pmr(10.0%)	32.7517929 ¢	
Rqmin	0.1586146 um		Rsm(4)	0.0228571		Pmr(20.0%)	40.3852158 ¢	
Rq+sd	9.7342602 um		RDa	0.0110922		Pmr(30.0%)	79.6774750 ¢	
Rq-sd	0.7877747 um		RDa-sd	0.0367944		Pmr(40.0%)	81.1051865 ¢	
Rq(1)	0.1586146 um		RDa+sd	0.0055953		Pmr(50.0%)	82.8355179 ¢	
Rq(2)	11.7047840 um		RDa-sd	0.0339493		Pmr(60.0%)	84.8542480 ¢	
Rq(3)	8.5648428 um		RDa-sd	0.0117649		Pmr(70.0%)	87.0972824 ¢	
Rq(4)	0.6156284 um		RDa(1)	0.0055953		Pmr(80.0%)	89.1943359 ¢	
Rz	20.6890000 um		RDa(2)	0.0367944		Desgaste inicial....	0.0000000 ¢	
Rzsd	16.5253937 um		RDa(3)	0.0321822		Pmr2(0.0%,10.0%)	32.7517929 ¢	
Rzmax	41.1960000 um		RDa(4)	0.0168564		Pmr2(0.0%,20.0%)	40.3852158 ¢	
Rzmin	0.8200000 um		RDa(4)	0.0372506		Pmr2(0.0%,30.0%)	79.6774750 ¢	
Rz+sd	37.2143937 um		RDq	0.0198842		Pmr2(0.0%,40.0%)	81.1051865 ¢	
Rz-sd	4.1636063 um		RDqsd	0.0618587		Pmr2(0.0%,50.0%)	82.8355179 ¢	
Rz(1)	0.8200000 um		RDqmin	0.0071458		Pmr2(0.0%,60.0%)	84.8542480 ¢	
Rz(2)	41.1960000 um		RDq+sd	0.0571348		Pmr2(0.0%,70.0%)	87.0972824 ¢	
Rz(3)	36.9520000 um		RDq-sd	0.0173664		Pdc(10.0%)	3.0932126 um	
Rz(4)	3.7880000 um		RDq(1)	0.0071458		Pdc(20.0-10.0%)	3.3958614 um	
Rp	12.4870000 um		RDq(2)	0.0618587		Pdc(30.0-10.0%)	6.8611304 um	
Rpsd	10.4151525 um		RDq(3)	0.0549978		Pdc(40.0-10.0%)	18.5530087 um	
Rpmax	24.7480000 um		RDq(4)	0.0250000		Pdc(50.0-10.0%)	19.5627928 um	
Rpmin	0.6280000 um		RLa	773.5817248 um		Pdc(60.0-10.0%)	19.8909302 um	
Rp+sd	22.9021525 um		RLa-sd	581.4187417 um		Pdc(70.0-10.0%)	20.3742147 um	
Rp-sd	2.0718475 um		RLa+sd	1665.2692935 um		Pdc(80.0-10.0%)	32.8370929 um	
Rp(1)	0.6280000 um		RLamin	127.2065015 um		Rmr(10.0%)	1.6769323 ¢	
Rp(2)	24.7480000 um		RLa+sd	1355.0004664 um		Rmr(20.0%)	3.8095915 ¢	
Rp(3)	23.4960000 um		RLa-sd	192.1629831 um		Rmr(30.0%)	6.3944173 ¢	