

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	23.6328075 um		*Rz.J9dmax	29.3466667 um		Rsk(1)	-1.6424813	
Pq	32.6466869 um		*Rz.J9dmin	2.6160000 um		Rsk(2)	2.5421424	
Pp	71.5320000 um		*Rz.J94+sd	24.8572341 um		Rsk(3)	-1.3767328	
Pv	30.0840000 um		*Rz.J94-sd	3.9255993 um		Rsk(4)	1.1500760	
Pc-I	57.4680000 um		Rz.J94(1)	2.6160000 um		Rku	4.6432511	
Psm	1553.0938807 um		Rz.J94(2)	22.2960000 um		Rkusd	1.5530234	
PDq	0.0742597		Rz.J94(3)	29.3466667 um		Rkumax	7.0623801	
Psk	1.6097074		Rz.J94(4)	3.3070000 um		Rkumin	2.6013800	
Pku	2.9623968		Pc	101.6160000 um		Rku+sd	6.1962746	
Ra	3.2631911 um		Rt	47.5480000 um		Rku-sd	3.0902277	
Raasd	8.8500250 um		*Rz.J	47.6773333 um		Rku(1)	5.4462938	
Ramax	8.5572019 um		*R3 z	2.3040000 um		Rku(2)	7.0623801	
Ramin	0.5591711 um		*Rsm	632.4650229 um		Rku(3)	3.4629507	
Rat+sd	6.1132161 um		*RSm+d	37.9905515 um		Rku(4)	2.6013800	
Ra-sd	0.4131661 um		*RSmmax	700.7081057 um		Rk	3.5812045 um	
Ra(1)	0.5591711 um		*RSmmin	587.6026137 um		Rpk	12.5317609 um	
Ra(2)	2.9482239 um		*RSm+sd	670.4555744 um		Rvk	17.2094096 um	
Ra(3)	8.5572019 um		*RSm-sd	594.4744715 um		Mr1	16.7457809	
Ra(4)	0.9881675 um		Rsm(1)	609.0843493 um		Mr2	86.3513068	
Rq	4.8849145 um		Rsm(2)	Sin pico		Vo	0.1174430	
Rqsd	4.0521602 um		Rsm(3)	700.7081057 um		K	4.8054808	
Rqmax	12.0357133 um		Rsm(4)	587.6026137 um		Pmr(10.0%)	9.8622103	
Rqmin	0.7682756 um		Rda	0.0393257		Pmr(20.0%)	18.7025967	
Rq+sd	8.9370747 um		RDaed	0.0216208		Pmr(30.0%)	24.7160530	
Rq-sd	0.8327542 um		RDamax	0.0802147		Pmr(40.0%)	33.3178940	
Rq(1)	0.7682756 um		RDamin	0.0191034		Pmr(50.0%)	40.8623085	
Rq(2)	5.5376629 um		RD+sd	0.0609466		Pmr(60.0%)	45.2985229	
Rq(3)	12.0357133 um		RDa-sd	0.0177049		Pmr(70.0%)	61.2560768	
Rq(4)	1.1980060 um		RDa(1)	0.0191034		Pmr(80.0%)	95.1651154	
Rz	19.2340000 um		RDa(2)	0.0336234		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rzsd	14.8623391 um		RDa(3)	0.0802147		Pmr2(0.0%,10.0%)	9.8622103	
Rzmax	45.1840000 um		RDa(4)	0.0243614		Pmr2(0.0%,20.0%)	18.7025967	
Rzmin	4.0880000 um		RDq	0.0585426		Pmr2(0.0%,30.0%)	24.7160530	
Rz+sd	34.0963391 um		RDqsd	0.0367408		Pmr2(0.0%,40.0%)	33.3178940	
Rz-sd	4.3716609 um		RDqmax	0.1275798		Pmr2(0.0%,50.0%)	40.8623085	
Rz(1)	4.0880000 um		RDqmin	0.0240318		Pmr2(0.0%,60.0%)	45.2985229	
Rz(2)	22.2960000 um		RDq+sd	0.0952834		Pmr2(0.0%,70.0%)	61.2560768	
Rz(3)	45.1840000 um		RDq-sd	0.0218018		Pdc(10.0%)	10.5416622 um	
Rz(4)	5.3680000 um		RDq(1)	0.0240318		Pdc(20.0-10.0%)	11.2287430 um	
Rp	9.5490000 um		RDq(2)	0.0511856		Pdc(30.0-10.0%)	26.8266228 um	
Rpsd	6.6759975 um		RDq(3)	0.1275798		Pdc(40.0-10.0%)	39.6460480 um	
Rpmax	18.1240000 um		RDq(4)	0.0313733		Pdc(50.0-10.0%)	53.8616442 um	
Rpmin	1.3120000 um		RLa	414.9980085 um		Pdc(60.0-10.0%)	59.8164047 um	
Rp+sd	16.2249975 um		RLasd	180.3835892 um		Pdc(70.0-10.0%)	65.3079057 um	
Rp-sd	2.8730025 um		RLamax	670.2820731 um		Pdc(80.0-10.0%)	65.7929829 um	
Rp(1)	1.3120000 um		RLamin	183.9134941 um		Rmr(10.0%)	3.3859074	
Rp(2)	18.1240000 um		RL+sd	595.3815977 um		Rmr(20.0%)	7.6903892	
Rp(3)	15.7600000 um		RLa-sd	234.6144192 um		Rmr(30.0%)	11.7563267	