

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	57.5158997 um		*Rz.J94min	4.4706667 um		Rsk(3)	0.2675434	
Pq	62.5565838 um		*Rz.J94+sd	45.4817643 um		Rku	2.4108227	
Pp	127.9560000 um		*Rz.J94-sd	2.7933468 um		Rkusd	0.2701238	
Pv	-18.6000000 um		Rz.J94(1)	4.4706667 um		Rkumax	2.6760041	
Pc.I	0.0000000 um		Rz.J94(2)	4.8360000 um		Rkumin	1.9181260	
Psm	sin pico		Rz.J94(3)	63.1060000 um		Rku+sd	2.6809465	
PDq	0.0923566		Pc	109.3560000 um		Rku-sd	2.1406989	
PsK	1.2540490		Rc	69.4440000 um		Rku(1)	2.6383378	
Pku	1.7586494		*Rz.J	127.9560000 um		Rku(2)	2.6760041	
Ra	6.1368513 um		*R3z	3.0440000 um		Rku(3)	1.9181260	
Rasd	5.3581898 um		RSm	1352.5779009 um		Rk	6.0197865 um	
Ramax	15.9176740 um		RSmsd	396.2885228 um		Rpk	31.3340261 um	
Ramin	1.0817441 um		RSumax	2070.7918409 um		Rvk	22.6315366 um	
Rat+sd	11.4950411 um		RSmin	917.7211090 um		Mt1	13.7774039	
Ra-sd	0.7786616 um		RSw+sd	1748.8664237 um		Mt2	81.3327957	
Ra(1)	1.0817441 um		RSw-sd	956.2893781 um		VO	0.2112338	
Ra(2)	1.4111359 um		RSm(1)	917.7211090 um		K	3.7595248	
Ra(3)	15.9176740 um		RSm(2)	1069.2207528 um		Pmr(10.0%)	3.0868564	
Rq	7.0895687 um		RSm(3)	2070.7918409 um		Pmr(20.0%)	6.0276170	
Rqsd	6.0675402 um		Rda	0.0462629		Pmr(30.0%)	10.0381737	
Rqmax	18.1655659 um		RDasd	0.0319172		Pmr(40.0%)	12.9836473	
Rqmin	1.3756939 um		RDawax	0.1045322		Pmr(50.0%)	23.7523003	
Rq+sd	13.1572089 um		RDamin	0.0165939		Pmr(60.0%)	32.9563179	
Rq-sd	1.0221286 um		RD+sd	0.0781801		Pmr(70.0%)	53.7537231	
Rq(1)	1.3756939 um		RDa-sd	0.0143457		Pmr(80.0%)	73.1467209	
Rq(2)	1.7277463 um		Rda(1)	0.0165939		Desgaste inicial....	0.0000000	
Rq(3)	18.1655659 um		Rda(2)	0.0176626		Pmr2(0.0%,10.0%)	3.0868564	
Rz	27.2693333 um		Rda(3)	0.1045322		Pmr2(0.0%,20.0%)	6.0276170	
Rzsd	23.1000191 um		RDq	0.0599766		Pmr2(0.0%,30.0%)	10.0381737	
Rzmax	69.4440000 um		RDqsd	0.0414312		Pmr2(0.0%,40.0%)	12.9836473	
Rzmin	6.1640000 um		RDqmax	0.1356120		Pmr2(0.0%,50.0%)	23.7523003	
Rz+sd	50.3693524 um		RDqmin	0.0212504		Pmr2(0.0%,60.0%)	32.9563179	
Rz-sd	4.1693142 um		RDq+sd	0.1014078		Pmr2(0.0%,70.0%)	53.7537231	
Rz(1)	6.1640000 um		RDq-sd	0.0185454		Pdc(10.0%)	32.5862632 um	
Rz(2)	6.2000000 um		RDq(1)	0.0212504		Pdc(20.0-10.0%)	18.6048333 um	
Rz(3)	69.4440000 um		RDq(2)	0.0230673		Pdc(30.0-10.0%)	27.7026011 um	
Rp	13.7426667 um		RDq(3)	0.1356120		Pdc(40.0-10.0%)	37.3643036 um	
Rpsd	12.4652509 um		RLa	622.7862173 um		Pdc(50.0-10.0%)	41.7905701 um	
Rpmax	36.4880000 um		RLasd	185.2509233 um		Pdc(60.0-10.0%)	47.1126826 um	
Rpmin	1.7040000 um		RLamax	956.7737526 um		Pdc(70.0-10.0%)	53.4696675 um	
Rp+sd	26.2079175 um		RLamin	409.5971455 um		Pdc(80.0-10.0%)	61.4582106 um	
Rp-sd	1.2774158 um		RLa+sd	808.0371405 um		Rmr(10.0%)	1.9887837	
Rp(1)	3.0360000 um		RLa-sd	437.5352940 um		Rmr(20.0%)	4.9955230	
Rp(2)	1.7040000 um		RLa(1)	409.5971455 um		Rmr(30.0%)	7.9551344	
Rp(3)	36.4880000 um		RLa(2)	501.9877538 um		Rmr(40.0%)	10.6131296	
Rv	13.5266667 um		RLa(3)	956.7737526 um		Rmr(50.0%)	15.1232405	
Rvsd	10.6506732 um		RLq	573.0055244 um		Rmr(60.0%)	82.6805725	
Rvmax	32.9560000 um		RLqsd	148.5210348 um		Rmr(70.0%)	88.5856628	