

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	68.9396238	um	*Rz.J94-sd	4.8449186	um	Rku+sd	5.7528995	
Pq	77.4241657	um	Rz.J94(1)	2.1560000	um	Rku-sd	5.3961837	
Pp	128.0000000	um	Rz.J94(2)	16.7878000	um	Rku(1)	5.2925330	
Pv	-13.4200000	um	Pc	114.5800000	um	Rku(2)	5.8565502	
Pc.I	0.0000000	um	Rc	31.9920000	um	Rk	1.3989010	um
Psm	Sin pico	um	*Rz.J	128.0000000	um	Rpk	6.3998938	um
PDq	0.0932828		*R3.z	12.6720000	um	Rvk	4.7725106	um
PsK	1.2667914		*RSm	737.5593704	um	Mr1	24.7241787	°
Pku	1.7132641		*RSm+sd	0.0000000	um	Mr2	78.7811920	°
Ra	1.8276008	um	*RSmmax	737.5593704	um	VO	0.0506335	
Ra+sd	0.8354309	um	*RSmmin	737.5593704	um	K	3.4116143	
Ramax	3.1485330	um	*RSm+sd	737.5593704	um	Pmr(10.0%)	12.9819126	°
Ramin	0.5066685	um	*RSm-sd	737.5593704	um	Pmr(20.0%)	24.0262260	°
Ra+sd	2.6630317	um	RSm(1)	Sin pico		Pmr(30.0%)	26.9375935	°
Ra-sd	0.9921699	um	RSm(2)	737.5593704	um	Pmr(40.0%)	42.1601639	°
Ra(1)	0.5066685	um	RDa	0.0422074		Pmr(50.0%)	49.3441849	°
Ra(2)	3.1485330	um	RDa+sd	0.0181465		Pmr(60.0%)	56.3245087	°
Rq	2.5113325	um	RDa-sd	0.0708995		Pmr(70.0%)	64.8300705	°
Rq+sd	1.1648905	um	RDamin	0.0135152		Pmr(80.0%)	75.1291504	°
Rqmax	4.3531860	um	RDa+sd	0.0603539		Desgaste inicial...	0.0000000	°
Rqmin	0.6694789	um	RDa-sd	0.0240609		Pmr2(0.0%,10.0%)	12.9819126	°
Rq+sd	3.6762229	um	RDa(1)	0.0135152		Pmr2(0.0%,20.0%)	24.0262260	°
Rq-sd	1.3464420	um	RDa(2)	0.0708995		Pmr2(0.0%,30.0%)	26.9375935	°
Rq(1)	0.6694789	um	RDq	0.0731414		Pmr2(0.0%,40.0%)	42.1601639	°
Rq(2)	4.3531860	um	RDq+sd	0.0352044		Pmr2(0.0%,50.0%)	49.3441849	°
Rz	17.4020000	um	RDqmax	0.1288046		Pmr2(0.0%,60.0%)	56.3245087	°
Rz+sd	9.2275262	um	RDqmin	0.0174783		Pmr2(0.0%,70.0%)	64.8300705	°
Rzmax	31.9920000	um	RDq+sd	0.1083459		Pdc(10.0%)	8.1569797	um
Rzmin	2.8120000	um	RDq-sd	0.0379370		Pdc(20.0-10.0%)	11.8675047	um
Rz+sd	26.6295262	um	RDq(1)	0.0174783		Pdc(30.0-10.0%)	31.9429018	um
Rz-sd	8.1744738	um	RDq(2)	0.1288046		Pdc(40.0-10.0%)	36.4409215	um
Rz(1)	2.8120000	um	RLa	257.2873069	um	Pdc(50.0-10.0%)	50.6225877	um
Rz(2)	31.9920000	um	RLa+sd	13.7488987	um	Pdc(60.0-10.0%)	65.8912138	um
Rp	9.4920000	um	RLa+sd	279.0261296	um	Pdc(70.0-10.0%)	77.9686087	um
Rp+sd	5.7629348	um	RLamin	235.5484842	um	Pdc(80.0-10.0%)	88.5996087	um
Rpmax	18.6040000	um	RLa+sd	271.0361455	um	Rmr(10.0%)	0.5365660	°
Rpmin	0.3800000	um	RLa-sd	243.5384682	um	Rmr(20.0%)	0.8793721	°
Rp+sd	15.2549348	um	RLa(1)	235.5484842	um	Rmr(30.0%)	1.6494436	°
Rp-sd	3.7290652	um	RLa(2)	279.0261296	um	Rmr(40.0%)	4.3571148	°
Rp(1)	0.3800000	um	RLq	226.5095258	um	Rmr(50.0%)	11.9087830	°
Rp(2)	18.6040000	um	RLq+sd	8.9541572	um	Rmr(60.0%)	68.9138184	°
Rv	7.9100000	um	RLqmax	240.6672914	um	Rmr(70.0%)	93.8492203	°
Rv+sd	3.4645914	um	RLqmin	212.3517602	um	Rmr(80.0%)	98.5292740	°
Rvmax	13.3880000	um	RLq+sd	235.4636630	um	Desgaste inicial...	0.0000000	°
Rvmin	2.4320000	um	RLq-sd	217.5553686	um	Rmr2(0.0%,10.0%)	0.5365660	°
Rv+sd	11.3745914	um	RLq(1)	240.6672914	um	Rmr2(0.0%,20.0%)	0.8793721	°
Rv-sd	4.4454086	um	RLq(2)	212.3517602	um	Rmr2(0.0%,30.0%)	1.6494436	°
Rv(1)	2.4320000	um	Tilt A	0.9588019	grado	Rmr2(0.0%,40.0%)	4.3571148	°