

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              | 26.4250516 um |        | *Rz.J9dmax      | 32.4160000 um   |        | Rsk(1)               | -2.2843340    |        |
| Pq              | 30.4262066 um |        | *Rz.J9dmin      | 0.6133333 um    |        | Rsk(2)               | 2.8692215     |        |
| Pp              | 58.1000000 um |        | *Rz.J94+sd      | 28.5317702 um   |        | Rsk(3)               | 1.9083964     |        |
| Pv              | 18.8960000 um |        | *Rz.J94-sd      | 2.2868965 um    |        | Rsk(4)               | -0.4466831    |        |
| Pc-I            | 65.8040000 um |        | Rz.J94(1)       | 1.0720000 um    |        | Rku                  | 8.1187230     |        |
| Psm             | Sin pico      |        | Rz.J94(2)       | 0.6133333 um    |        | Rkusd                | 5.7150103     |        |
| PDq             | 0.0440272     |        | Rz.J94(3)       | 27.5400000 um   |        | Rkumax               | 18.7205383    |        |
| PsK             | 1.3332572     |        | Rz.J94(4)       | 32.4160000 um   |        | Rkumin               | 1.7317921     |        |
| Pku             | 2.0233785     |        | Pc              | 76.9960000 um   |        | Rku+sd               | 13.8337332    |        |
| Ra              | 3.0720711 um  |        | Rt              | 33.4840000 um   |        | Rku-sd               | 2.4037127     |        |
| Rasd            | 3.0842437 um  |        | *Rz.J           | 71.4000000 um   |        | Rku(1)               | 6.7963642     |        |
| Ramax           | 8.5577146 um  |        | *R3 z           | 888.7029633 um  |        | Rku(2)               | 18.7205383    |        |
| Ramin           | 0.0758154 um  |        | *Rsm            | 0.0000000 um    |        | Rku(3)               | 5.2261973     |        |
| Rat+sd          | 6.1563148 um  |        | *RSm+d          | 888.7029633 um  |        | Rku(4)               | 1.7317921     |        |
| Ra-sd           | -0.0121726 um |        | *RSmmax         | 888.7029633 um  |        | Rk                   | 0.4742642 um  |        |
| Ra(1)           | 0.1850563 um  |        | *Rsmmin         | 888.7029633 um  |        | Rpk                  | 10.9085316 um |        |
| Ra(2)           | 0.0758154 um  |        | *Rsm+sd         | 888.7029633 um  |        | Rvk                  | 15.0278554 um |        |
| Ra(3)           | 3.4696981 um  |        | *Rsm-sd         | 888.7029633 um  |        | Mr1                  | 26.7238609    |        |
| Ra(4)           | 8.5577146 um  |        | Rsm(1)          | Sin pico        |        | Mr2                  | 80.4897024    |        |
| Rq              | 4.0727671 um  |        | Rsm(2)          | 888.7029633 um  |        | Vo                   | 0.1465990     |        |
| Rqsd            | 3.6913191 um  |        | Rsm(3)          | Sin pico        |        | K                    | 31.6866758    |        |
| Rqmax           | 9.9519744 um  |        | Rsm(4)          | Sin pico        |        | Pmr(10.0%)           | 10.6312485    |        |
| Rqmin           | 0.1296183 um  |        | Rda             | 0.0172047       |        | Pmr(20.0%)           | 14.0598803    |        |
| Rq+sd           | 7.7640862 um  |        | Rda+d           | 0.0119226       |        | Pmr(30.0%)           | 29.0098515    |        |
| Rq-sd           | 0.3814480 um  |        | RDamax          | 0.0367955       |        | Pmr(40.0%)           | 44.4013062    |        |
| Rq(1)           | 0.2926651 um  |        | RDamin          | 0.0043183       |        | Pmr(50.0%)           | 59.4545288    |        |
| Rq(2)           | 0.1296183 um  |        | RDa+sd          | 0.0291273       |        | Pmr(60.0%)           | 74.9990845    |        |
| Rq(3)           | 5.8768107 um  |        | RDa-sd          | 0.0052820       |        | Pmr(70.0%)           | 88.8311005    |        |
| Rq(4)           | 9.9519744 um  |        | RDa(1)          | 0.0055335       |        | Pmr(80.0%)           | 90.7572556    |        |
| Rz              | 15.6440000 um |        | RDa(2)          | 0.0043183       |        | Desgaste inicial.... | 0.0000000     |        |
| Rzsd            | 12.9135357 um |        | RDa(3)          | 0.0221713       |        | Pmr2(0.0%,10.0%)     | 10.6312485    |        |
| Rzmax           | 32.4160000 um |        | RDa(4)          | 0.0367955       |        | Pmr2(0.0%,20.0%)     | 14.0598803    |        |
| Rzmin           | 1.1440000 um  |        | RDq             | 0.0274586       |        | Pmr2(0.0%,30.0%)     | 29.0098515    |        |
| Rz+sd           | 28.5575357 um |        | RDqsd           | 0.0181035       |        | Pmr2(0.0%,40.0%)     | 44.4013062    |        |
| Rz-sd           | 2.7304643 um  |        | RDqmax          | 0.0538056       |        | Pmr2(0.0%,50.0%)     | 59.4545288    |        |
| Rz(1)           | 1.4760000 um  |        | RDqmin          | 0.0076206       |        | Pmr2(0.0%,60.0%)     | 74.9990845    |        |
| Rz(2)           | 1.1440000 um  |        | RDq+sd          | 0.0455622       |        | Pmr2(0.0%,70.0%)     | 88.8311005    |        |
| Rz(3)           | 27.5400000 um |        | RDq-sd          | 0.0093551       |        | Pdc(10.0%)           | 3.8423822 um  |        |
| Rz(4)           | 32.4160000 um |        | RDq(1)          | 0.0079285       |        | Pdc(20.0-10.0%)      | 14.7125035 um |        |
| Rp              | 9.1460000 um  |        | RDq(2)          | 0.0076206       |        | Pdc(30.0-10.0%)      | 19.8033549 um |        |
| Rpsd            | 7.5756885 um  |        | RDq(3)          | 0.0404798       |        | Pdc(40.0-10.0%)      | 24.7778246 um |        |
| Rpmax           | 18.1400000 um |        | RDq(4)          | 0.0538056       |        | Pdc(50.0-10.0%)      | 30.1547838 um |        |
| Rpmin           | 0.4640000 um  |        | RLa             | 691.2595527 um  |        | Pdc(60.0-10.0%)      | 34.9864697 um |        |
| Rp+sd           | 16.7216885 um |        | RLa+sd          | 499.4488826 um  |        | Pdc(70.0-10.0%)      | 39.8183706 um |        |
| Rp-sd           | 1.5703115 um  |        | RLamax          | 1461.3105139 um |        | Pdc(80.0-10.0%)      | 45.0769474 um |        |
| Rp(1)           | 0.4640000 um  |        | RLamin          | 110.3132615 um  |        | Rmr(10.0%)           | 2.7735248     |        |
| Rp(2)           | 0.9080000 um  |        | RLa+sd          | 1190.7084352 um |        | Rmr(20.0%)           | 4.8527784     |        |
| Rp(3)           | 18.1400000 um |        | RLa-sd          | 191.8106701 um  |        | Rmr(30.0%)           | 7.7117524     |        |