

Endmaßsatz 103-teilig Keramik

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Artikelnummer (SKU) | 502-31          |
| Hersteller          | ASIMETO Germany |
| Gewicht (g)         | 3400            |
| Zolltarifnr.        | 90173000        |
| Ursprungsland       | China           |
| Versandart          | Paketversand    |

Technische Daten

|                         |                                           |
|-------------------------|-------------------------------------------|
| Material                | Keramik                                   |
| Norm                    | DIN EN ISO 3650                           |
| Toleranzklasse          | 1                                         |
| Querschnitt             | bis 10 mm: 30 x 9 mm; ab 10 mm: 35 x 9 mm |
| Längenausdehnungskoeff. | $9,3 \times 10^{-6} / K$                  |
| Härte Vickers ca.       | 1350                                      |

Lieferumfang

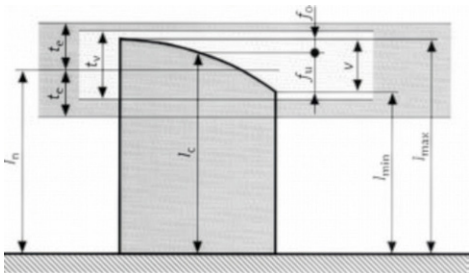
Endmaße, Aufbewahrungs-Box

Weitere Informationen

-

Auszug aus der Norm DIN EN ISO 3650:

|                |      | Toleranzklasse 0                                       |                                    | Toleranzklasse 1                                       |                                    | Toleranzklasse 2                                       |                                    |
|----------------|------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Nennmaßbereich |      | Grenzabmaße der Länge vom Nennmaß an beliebiger Stelle | Toleranz für die Abweichungsspanne | Grenzabmaße der Länge vom Nennmaß an beliebiger Stelle | Toleranz für die Abweichungsspanne | Grenzabmaße der Länge vom Nennmaß an beliebiger Stelle | Toleranz für die Abweichungsspanne |
| mm             |      | $\pm te$<br>$\mu m$                                    | $tv$<br>$\mu m$                    | $\pm te$<br>$\mu m$                                    | $tv$<br>$\mu m$                    | $\pm te$<br>$\mu m$                                    | $tv$<br>$\mu m$                    |
| über           | bis  |                                                        |                                    |                                                        |                                    |                                                        |                                    |
| -              | 10   | 0,12                                                   | 0,10                               | 0,20                                                   | 0,16                               | 0,45                                                   | 0,30                               |
| 10             | 25   | 0,14                                                   | 0,10                               | 0,30                                                   | 0,16                               | 0,60                                                   | 0,30                               |
| 25             | 50   | 0,20                                                   | 0,10                               | 0,40                                                   | 0,18                               | 0,80                                                   | 0,30                               |
| 50             | 75   | 0,25                                                   | 0,12                               | 0,50                                                   | 0,18                               | 1,00                                                   | 0,35                               |
| 75             | 100  | 0,30                                                   | 0,12                               | 0,60                                                   | 0,20                               | 1,20                                                   | 0,35                               |
| 100            | 150  | 0,40                                                   | 0,14                               | 0,80                                                   | 0,20                               | 1,60                                                   | 0,40                               |
| 150            | 200  | 0,50                                                   | 0,16                               | 1,00                                                   | 0,25                               | 2,00                                                   | 0,40                               |
| 200            | 250  | 0,60                                                   | 0,16                               | 1,20                                                   | 0,25                               | 2,40                                                   | 0,45                               |
| 250            | 300  | 0,70                                                   | 0,18                               | 1,40                                                   | 0,25                               | 2,80                                                   | 0,50                               |
| 300            | 400  | 0,90                                                   | 0,20                               | 1,80                                                   | 0,30                               | 3,60                                                   | 0,50                               |
| 400            | 500  | 1,10                                                   | 0,25                               | 2,20                                                   | 0,35                               | 4,40                                                   | 0,60                               |
| 500            | 600  | 1,30                                                   | 0,25                               | 2,60                                                   | 0,40                               | 5,00                                                   | 0,70                               |
| 600            | 700  | 1,50                                                   | 0,30                               | 3,00                                                   | 0,45                               | 6,00                                                   | 0,70                               |
| 700            | 800  | 1,70                                                   | 0,30                               | 3,40                                                   | 0,50                               | 6,50                                                   | 0,80                               |
| 800            | 900  | 1,90                                                   | 0,35                               | 3,80                                                   | 0,50                               | 7,50                                                   | 0,90                               |
| 900            | 1000 | 2,00                                                   | 0,40                               | 4,20                                                   | 0,60                               | 8,00                                                   | 1,00                               |



Nennmaß  $l_n$ , Mittenmaß  $l_c$ , Abweichungsspanne  $v$  mit  $f_o$  und  $f_u$ , Grenzabmaße  $te$  für die Länge an beliebiger Stelle, ausgehend vom Nennmaß