

Endmaßsatz lang 25 -200 mm

| | |
|---------------------|-----------------|
| Artikelnummer (SKU) | 530-303 |
| Hersteller | ASIMETO Germany |
| Gewicht (g) | 2880 |
| Zolltarifnr. | 90173000 |
| Ursprungsland | China |
| Versandart | Paketversand |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Material | Stahl, gehärtet |
| Norm | DIN EN ISO 3650 |
| Toleranzklasse | 2 |
| Querschnitt | bis 10 mm: 30 x 9 mm; ab 10 mm: 35 x 9 mm |
| Längenausdehnungskoeff. | $11,5 \times 10^{-6} / K$ |
| Härte Vickers ca. | 800 |

Lieferumfang

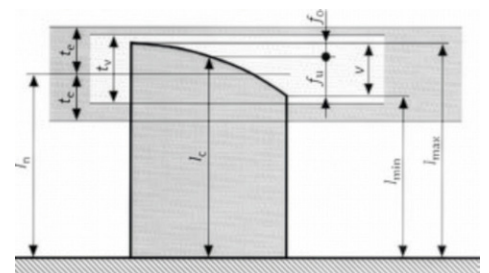
Endmaße, Aufbewahrungs-Box

Weitere Informationen

-

Auszug aus der Norm DIN EN ISO 3650:

| Nennmaßbereich | | Toleranzklasse 0 | | Toleranzklasse 1 | | Toleranzklasse 2 | |
|----------------|------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| | | 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 | | $\pm te$ μm | tv μm | $\pm te$ μm | tv μm | $\pm te$ μm | tv μm |
| 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