

Tämä dokumentti on rajoitettu näyte tekijänoikeuden alaisesta materiaalista. Tämän dokumentin kohtuuton tai pitkäaikainen käyttö, muokkaaminen, kopiointi, jäljentäminen sekä jakaminen kaikissa muodoissa on kielletty ilman Genesis-Kirjat Oy:n lupaa.

2. Lieriömaisyys A \mathcal{H}	3. Ympyrämaisyys B ○	4. Tasomaisuus C □
<p style="text-align: center;">2D-kuva</p>		
<p style="text-align: center;">2. Lieriömaisyys Toleranssialue</p>	<p style="text-align: center;">3. Ympyrämaisyys Toleranssialue</p>	<p style="text-align: center;">4. Tasomaisuus Toleranssialue</p>
<p style="text-align: center;">Tulkinta</p> <p>Lieriön pinnan on oltava kahden 0,2 säteittäisellä etäisyydellä toisistaan olevan samankeskeisen lieriöpinnan välissä.</p>	<p style="text-align: center;">Tulkinta</p> <p>Sekä lieriö- että kartiopinnan jokaisen poikkileikkauksen kehän on oltava kahden 0,05 säteittäisellä etäisyydellä toisistaan olevan samankeskeisen ympyrän välissä.</p>	<p style="text-align: center;">Tulkinta</p> <p>Pinnan on oltava kahden 0,06 etäisyydellä toisistaan olevan yhdensuuntaisen tason välissä.</p>
<p style="text-align: center;">3D-kuva</p> <div style="float: right; width: 30%;"> <p>Tämä on oletus lieriömäisille pinoille ja se on aina merkittävä suuntaelemen-tillä kartiomaisille pinoille.</p> </div>		

8

Tämän dokumentin tekstin ja kuvien jäljentäminen ilman lupaa painamalla, monistamalla, valokuvaamalla tai muilla tavoin kielletään tekijänoikeuslain (404/61, muut. 897/80) ja valokuvaalain (405/61, muut. 898/80) mukaisesti.