

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.

Kierteet

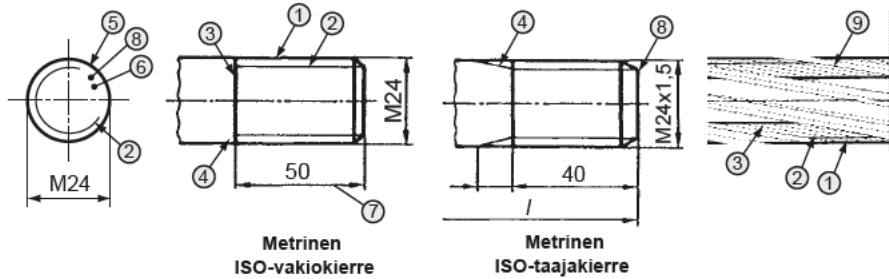
Ote standardista **SFS-EN ISO 6410-1 (1996)**.

Ruuvikierteet

- ① Kierteen ulkoha kais ja piirretään ehyenä leveänä viivana (A).
- ② Kierteen sisähalkaisija piirretään ehyenä kapeana viivana (B).
- ③ Kierteen päätyminen esitetään ehyenä leveänä viivana (A).
- ④ Kierteen vajaamittaista loppuosaa ei yleensä piirretä.
- ⑤ Päätyprojektiossa kierteen ulkoha kais ja piirretään ehyenä leveänä viivana (A).

- ⑥ Päätyprojektiossa kierteen sisähalkaisija piirretään ehyenä kapeana viivana n. $\frac{3}{4}$ -ympyränä (B). Ympyrän aukko piirretään mielellään oikeaan yläneljännekseen.
- ⑦ Mitoitus koskee kierteen täysimittais-ta osaa.
- ⑧ Viisteympyrää esittävä leveä viiva jätetään yleensä pois päätyprojektiossa.
- ⑨ Le kkausviivitus piirretään kierteen harjaan asti (B).

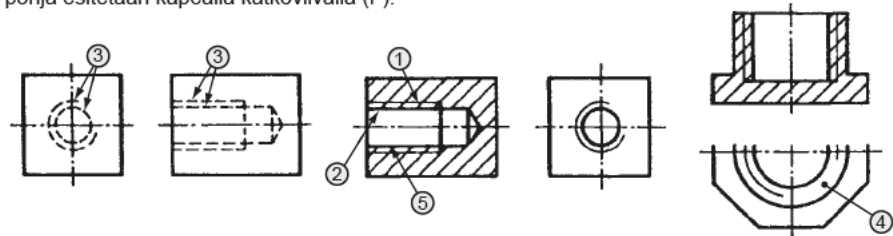
8



Mutterikierteet

- ① Kierteen pohja piirretään ehyenä kapeana viivana (B).
- ② Kierteen harja piirretään ehyenä leveänä viivana (A).
- ③ Näkymättömissä olevat kierteen harja ja pohja esitetään kapealla katkoviivalla (F).

- ④ Ympyrän kierreosan avoin ne jännes voi olla missä asennossa hyvänsä.
- ⑤ Le kkausissa esitetyissä kierteissä le kkausviivitus piirretään kierteen harjaa esittävään viivaan asti.



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