

TEKNISEN PIIRUSTUKSEN PERUSTEET -KIRJAN 7. PAINOS

DI Aimo Peren suosittu Teknisen piirustuksen perusteet -kirja on uudistettu. Seitsemänteen painokseen on päivitetty luvut 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 20B, 21 ja 22. Ne huomioivat nyt muun muassa standardit:

- SFS-EN 1563 + A1 + A2 Valut. Pallografiittivalurauta, 2006-01-23
- SFS-EN 10025-1 Kuumavalssatut rakenneteräkset. Osa 1: Yleiset tekniset toimitusehdot, 2004-12-21
- SFS-EN 10025-2 Kuumavalssatut rakenneteräkset. Osa 2: Seostamattomat rakenneteräkset. Tekniset toimitusehdot, 2004-12-21
- SFS-EN 10027-1 Terästen nimikejärjestelmät. Osa 1: Terästen nimikkeet, 2005-12-19
- SFS-EN ISO 128 Technical drawings. General principles of presentation
- SFS-EN ISO 228-1:en Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads. Part 1: Dimensions, tolerances and designation (ISO 228-1:2000), 2003-06-02
- SFS-EN ISO 1101 Geometrinen tuotemäärittely (GPS). Geometriset toleranssit. Muodon, suunnan, sijainnin ja heiton toleranssit, 2006-04-18
- SFS-EN ISO 2560 Hitsausaineet. Hitsauspuikot seostamattomien terästen ja hienoraeterästen pikkohitsaukseen. Luokittelu\r\n, 2010-01-25
- SFS-EN ISO 4762:en Hexagon socket head cap screws (ISO 4762:2004), 2004-09-06
- SFS-EN ISO 4063:en Welding and allied processes. Nomenclature of processes and reference numbers (ISO 4063:2009), 2010-03-08
- SFS-EN ISO 5817 Hitsaus. Teräksen, nikkelin, titaanin ja niiden seosten sulahitsaus (paitsi sädehitsaus). Hitsiluokat, 2006-11-06
- SFS-EN ISO 7200 Tekninen tuotedokumentointi. Otsikkoalueen ja asiakirjan ylätunnisteen tietokentät, 2004-09-06
- SFS-EN ISO 9013 Terminen leikkaus. Termisesti leikattujen pintojen luokittelu. Geometriset tuotemäärittelyt ja laatutoleranssit, 2003-03-31
- SFS-ISO 129-1 Tekniset piirustukset. Mittojen ja toleranssien esittäminen. Osa 1: Yleiset periaatteet, 2009-09-07
- SFS-ISO 1219-1 Hydrauliset ja pneumaattiset tehonsiirtojärjestelmät ja komponentit. Piirrosmerkit ja piiri-kaaviot. Osa 1: Piirrosmerkit tavanomaiseen käyttöön ja ATK-sovelluksiin, 2009-09-21
- SFS-ISO 15786 Tekniset piirustukset. Reikien yksinkertaistettu esittäminen ja mitoitus, 2009-09-07.