

Masinaehitustehnoloogia : tolerantsid ja istud, mõõtevahendid, töötlemismeetodid, rakised, automatiseerimisvahendid : skeemid ja joonised = Технология машиностроения : методы обработки, допуски и посадки, средства измерения, приспособления, средства автоматизации : схемы и рисунки

1981 https://www.ester.ee/record=b1326915*est

Mõõtahelate ja istude koosarvutamisest

Tiidemann, Tiit; Kalja, Ahto Tallinna Tehnikakõrgkooli Toimetised 2004 / lk. 61-65 : ill

SEV-i tolerantside ja istude ühtsussüsteem : siledatele detailidele nimimõõtmega kuni 3150 mm

1979 https://www.ester.ee/record=b1282464*est

Tolerantsid ja istud

Tippo, Konstantin Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 512-554 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Tolerantsid ja istud : õppematerjal kutsekoolidele

Laaneots, Rein 2015 https://www.ester.ee/record=b4485137*est

Tolerantsid, istud ja mõõteahelad

Tiidemann, Tiit 2011 https://www.ester.ee/record=b2665831*est

Tolerantsid, istud ja tehniline mõõtmine : metoodiline juhend TEMT kaugõppijaile

1989 https://www.ester.ee/record=b1215548*est

Tolerantside ja istude ühtsussüsteem

Märtson, Ivar 1980 https://www.ester.ee/record=b1266516*est

Toote geomeetrilised spetsifikatsioonid (GPS) : joonmõõtmete tolerantside ISO koodsüsteem. Osa 1, Tolerantside põhimõisted, hälbed ja istud = Geometrical product specifications (GPS) : ISO code system for tolerances of linear sizes. Part 1, Basis of tolerances, deviations and fits (ISO 286-1:2010)

2012 https://www.ester.ee/record=b2882515*est

О возможности автоматизации расчета допусков и посадок

Märtson, Ivar Проблемы машиностроения и надежности машин 1990 / 4, с. 118-120

САПР допусков и посадок

Märtson, Ivar Машиностроитель 1990 / 4, с. 25-26