



**Základní pravidla zaměnitelnosti
TOLERANCE TVARU A POLOHY
Základní pojmy a definice**

**ČSN 01 4401*
ST SEV 301-76**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Geometrical tolerances. Basic terms and definitions

Touto normou se zavádí ST SEV 301-76 Základní pravidla zaměnitelnosti. Tolerance tvaru a polohy ploch. Základní pojmy a definice (viz str. 3 až 114) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu schválily (viz str. 113), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

DODATEK

Souvisící čs. normy

ČSN 01 3137* Tolerance tvaru a polohy. Předepisování na výkresech

ČSN 01 4260* Tolerance polohy os děr pro spojovací součásti

ČSN 01 4405* Tolerance tvaru a polohy. Číselné hodnoty

ČSN 01 4406* Nepředepsaná tolerance tvaru a polohy

ČSN 01 4450* Drsnost povrchu. Základní pojmy a definice

V ST SEV 301-76 je odkaz na:

ST SEV 145-75 - zavedena jako čs. norma v ČSN 01 4201 Jednotná soustava tolerancí a uložení RVHP.

Všeobecná ustanovení, řady tolerancí a základních úchylek

ST SEV 368-76 - zavedena jako čs. norma v ČSN 01 3137 Tolerance tvaru a polohy. Předepisování na výkresech

Obdobné mezinárodní normy

ISO 1101-78 Geometrical tolerances

Vypracování normy

Schválení ST SEV 301-76 doporučilo ministersvo školství ČSR.

Zpracovatel: Fakulta strojní ČVUT v Praze - prof. Ing. Karel Švejda

Pracovník Úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Zdeněk Štoud

Nahrazuje část I a II ČSN 01 4403
z 11.8.1964

Účinnost od:
1.6.1981

00110

-- Vynechaný text --