


1998

	Letectví a kosmonautika - Šrouby s metrickým závitem - Tolerance tvaru a polohy	ČSN ISO 7913 31 3061
---	---	--------------------------------

Aerospace - Bolts and screws, metric - Tolerances of form and position

Aéronautique et espace - Vis métriques - Tolérances de forme et de position

Luft- und Raumfahrt - Schrauben mit metrischem Gewinde - Form- und Lagetoleranzen

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 7913:1994. Mezinárodní norma ISO 7913:1994 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 7913:1994. The International Standard ISO 7913:1994 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
1998

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

51937

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

ISO 1101:1983 dosud nezavedena

ISO 2692:1988 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: EKODO Zlín, IČO 14638959, Ing. Josef Staněk

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaroslav Skopal, CSc.

Strana 3

MEZINÁRODNÍ NORMA

Letectví a kosmonautika -
Šrouby s metrickým závitem -
Tolerance tvaru a polohy

ISO 7913
Druhé vydání
1994-11-01

ICS 49.040.20

Deskriptory: aircraft industry, fasteners, bolts, screws, mechanical tolerances, form tolerances, tolerances of position.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle připravují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této komisi zastoupen. Práce se zúčastňují také vládní i nevládní mezinárodní organizace s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání návrhu mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 7913 byla připravena technickou komisí ISO/TC 20 Letectví a kosmonautika, subkomise SC 4 Soustava spojovacích součástí v letectví a kosmonautice.

Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání (ISO 7913:1985) jehož je technickou revizí.

Strana 4

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví tolerance tvaru a polohy použitelné u všech druhů šroubů s metrickým závitem používaných v leteckých konstrukcích v rozsahu jmenovitého průměru závitu od 3 mm do 24 mm.

Norma se používá pro kreslení normalizovaných leteckých výrobků.

-- Vynechaný text --