


1998

| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti - Tolerance tvaru a polohy pro matice | ČSN ISO 8788 31 3062 |
|---|--|--------------------------------|

Aerospace - Fasteners - Tolerances of form and position for nuts

Aéronautique et espace - Eléments de fixation - Tolérances de forme et de position des écrous

Luft- und Raumfahrt - Verbindungselemente - Form- und Lagetoleranzen für Muttern

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 8788:1987. Mezinárodní norma ISO 8788:1987 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 8788:1987. The International Standard ISO 8788:1987 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.

51934

ISO 2692 dosud nezavedena

ISO 5459 zavedena v ČSN ISO 5459 Technické výkresy - Geometrické tolerování - Základny a soustavy základen pro geometrické tolerování (01 4402)

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 -
Spojovací součásti -
Tolerance tvaru a polohy pro matice

ISO 8788
První vydání
1987-07-01

ICS 49.040.20

Deskriptory: aircraft industry, aircraft equipment, fasteners, nuts (fasteners), 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.

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

Mezinárodní norma ISO 8788 byla připravena technickou komisí ISO/TC 20 Letectví a kosmonautika, subkomise SC 4 Soustava spojovacích součástí v letectví a kosmonautice.

Strana 4

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví tolerance tvaru a polohy metrických matic určených pro letecké konstrukce. Tyto tolerance vyhovují ISO 1101, ISO 2692 a ISO 5459.

-- Vynechaný text --