


**1998**

	Letectví a kosmonautika - Nýty plné, metrická řada - Zkušební metody	ČSN ISO 9417  31 4301
---	--	--------------------------------

Aerospace - Metric solid rivets - Test methods

Aéronautique et espace - Rivets ordinaires métriques - Méthodes d'essai

Luft- und Raumfahrt - Vollniete, metrische Reihe - Prüfverfahren

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 9417:1990. Mezinárodní norma ISO 9417:1990 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 9417:1990. The International Standard ISO 9417:1990 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.

**51933**

Strana 2

---

Národní předmluva

Citované normy

ISO 6507-1:1982 zavedena v ČSN ISO 6507-1 Kovové materiály. Zkouška tvrdosti podle Vickerse. Část

1: HV 5 až HV 100 (42 0374) nahrazena ISO 6507-1:1997

ISO 7500-1:1986 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 -  
Nýty plné, metrická řada -  
Zkušební metody

ISO 9417  
První vydání  
1990-04-01

ICS 49.040.20

Deskriptory: aircraft industry, aircraft equipment, fasteners, rivets, tests, tension tests, shear tests.

## 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 9417 byla připravena technickou komisí ISO/TC 20 Letectví a kosmonautika, subkomise SC 4 Soustava spojovacích součástí v letectví a kosmonautice.

Příloha A je nedílnou součástí této mezinárodní normy.

Strana 4

---

## 1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví zkušební metody pro plné nýty, metrické řady, určené pro použití v leteckých konstrukcích a kosmonautice.

Platí pro nýty pro konstrukce v letectví a kosmonautice společně s příslušnými technickými dodacími specifikacemi, za předpokladu, že specifikace odkazují na tuto mezinárodní normu.

---

**-- Vynechaný text --**