

1998

	Letectví a kosmonautika - Spojovací součásti pro letecké konstrukce - Drážkový prvek pro klíč - Metrická řada	ČSN ISO 7403 31 3052
--	---	--------------------------------

Aerospace - Fasteners for aerospace construction - Spline drive wrenching configuration - Metric series

Aéronautique et espace - Eléments de fixation pour constructions aérospatiales - Entraînement cannelé - Série métrique

Luft- und Raumfahrt - Mechanische Verbindungselemente - Keilprofilantriebsform - Metrische Reihe

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 7403:1983. Mezinárodní norma ISO 7403:1983 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 7403:1983. The International Standard ISO 7403:1983 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.

51938

ISO 128:1982 nezavedena

ISO 1101:1983 nezavedena

ISO 2692:1988 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 -
Spojovací součásti pro letecké
konstrukce - Drážkový prvek
pro klíč - Metrická řada

ISO 7403
První vydání
1983-08-01

ICS 49.040.20

Deskriptory: aircraft industry, fasteners, wrenches, dimensions, designation, geometric characteristics, metric system.

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 7403 byla připravena technickou komisí ISO/TC 20 Letectví a kosmonautika a byla zaslána členským zemím v červnu 1981.

Normu schválily národní normalizační orgány následujících zemí:

Austrálie	Irsko	Sovětský svaz
Rakousko	Itálie	Španělsko
Belgie	Japonsko	Švédsko
Brazílie	Kanada	Velká Británie

Chile

Nizozemí

USA

Československo

Rumunsko

Egypt

Jihoafrická rep.

Normu neschválily z technických důvodů národní normalizační orgány následujících zemí:

Francie

Německo

Úvod

Uživatelům tohoto dokumentu se oznamuje, že na metrický drážkový unašeč se uplatňují vlastnická práva. Držitelé patentu souhlasili s prodáním licence na dobu a za podmínek stanovených v prohlášení, které lze obdržet na vyžádání v ústředním sekretariátu ISO.

Strana 4

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanoví maximální a minimální rozměrové požadavky na drážkový prvek pro klíč vně utahovaných metrických spojovacích součástí a pro odpovídající klíče. Popsaná konfigurace je konstrukčním standardem.

-- Vynechaný text --