



**Stavebníkové uzly pro stavbu
obráběcích strojů
HNACÍ PERA A PŘÍRUBY
PRO PŘIHOJENÍ
VÍCEVŘETENOVÝCH HLAV**

**ČSN
ISO 3476**

20 4691

Modular units for machine tool construction. Tenon drive and flanges for mounting multi-spindle heads

Éléments standard pour la construction des machines-outils. Entraînement par tenon et brides de fixation de têtes multibroches

Modulareinheiten (Austauschteile) für den Werkzeugmaschinenbau. Zapfenaufnahme und Anschlussflansche für Mehrfachspindelköpfe

Tato norma obsahuje ISO 3476:1975.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 3590, zavedena v ČSN ISO 3590 Stavebníkové uzly pro stavbu obráběcích strojů. Vřeteníky

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ON 20 4691 ze 7. 4. 1976.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: PQF/stroje na obrábění materiálu, NTJ.GG/hlavy vřeten, NKT/NKU/příruby, NWV.LL/pera (na hřídel), PQX/součásti obráběcích strojů, ATC.LE/zaměnitelnost, AL/konstrukce, ATB.XO/rozměry

Vypracování normy

Zpracovatel: Oborové normalizační středisko a. s. TOS Kuřim, IČO 009 611, Ing Vladimír Zimola

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření: Ing. Pavel Dvořák

© Federální úřad pro normalizaci a měření

28504

Strana 2

**STAVEBNICOVÉ UZLY PRO STAVBU
OBRÁBĚCÍCH STROJŮ.
HNACÍ PERA A PŘÍRUBY
PRO PŘIPOJENÍ VÍCEVŘETENOVÝCH HLAV**

**ISO 3476
První vydání
1975-07-01**

MDT 621.9-112

Deskriptory: machine tools, modular structures, modules, multi-spindle heads, mounting flanges, dimensional coordination.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Práce na tvorbě mezinárodních norem provádějí technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v této komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace vládní i nevládní, s nimiž ISO navázala pracovní styk.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO ke schválení před jejich přijetím jako mezinárodních norem Radou ISO.

Mezinárodní norma ISO 3476 byla zpracována technickou komisí ISO/TC 39, Obráběcí stroje a byla

rozeslána členům ISO v červnu 1974.

Normu schválily následující členské státy:

Austrálie	Maďarsko	Španělsko
Rakousko	Indie	Švédsko
Belgie	Itálie	Thajsko
Brazílie	Japonsko	Turecko
Československo	Mexiko	Spojené království
Egypt	Polsko	SSSR
Francie	Rumunsko	Jugoslávie
Německo	J. Afrika	

Žádný člen nevyjádřil s dokumentem nesouhlas.

Strana 3

1 Předmět normy

Tato mezinárodní norma stanovuje rozměry per a přírub pro montáž vícevřetenových hlav na stavebnicových uzlech jako jsou:

- vřeteníky s výsuvnou pinolou
- vřeteníky s výsuvnou pinolou s nastavitelným posunutím pro výměnu nástroje.

-- Vynechaný text --