

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 59.120.10 **Květen 2015**

Textilní stroje a příslušenství - Válcové konve na prameny - Část 2: Odpružená dna

ČSN
ISO 93-2+Amd. 1
81 1951

Textile machinery and accessories – Cylindrical sliver cans – Part 2: Spring bottoms

Matériel pour l'industrie textile – Pots cylindriques pour rubans – Partie 2: Fonds a ressort

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 93-2:2006 včetně změny ISO 93-2:2006/Amd.1:2014.

Překlad byl zajištěn Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 93-2:2006, including its Amendment ISO 93-2:2006/Amd.1:2014. It was translated by the Czech Office for Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 93-2 (81 1951) z května 1995.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Toto vydání bylo technicky revidováno. Do normy byla také zapracována změna ISO 93-2:2006/Amd.1:2014-12-01, která spočívá v nahrazení tabulek 1 a 2.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 93-1 zavedena v ČSN ISO 93-1 (81 1950) Textilní stroje a příslušenství. Válcové konve na prameny. Část 1: Hlavní rozměry

Vypracování normy

Zpracovatel: CTS WOZNIAK, IČ 15492958, Ing. Jan Wozniak, CSc.

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Lubomír Drápal, CSc.

MEZINÁRODNÍ NORMA

Textilní stroje a příslušenství – Válcové konve na prameny –
Část 2: Odpružená dna – ISO 93-2 Třetí vydání
2006-04-01
+ ZMĚNA 1
2014-12-01

ICS 59.120.10

Obsah

Strana

Předmluva 5

1 Předmět normy 6

2 Citované dokumenty 6

3 Značky 6

4 Základní rysy 6

5 Označování 12

Odmítnutí odpovědnosti za manipulaci s PDF souborem

Tento soubor PDF může obsahovat vložené typy písma. V souladu s licenční politikou Adobe lze tento soubor tisknout nebo prohlížet, ale nesmí být editován, pokud nejsou typy písma, které jsou vloženy, používány na základě licence a instalovány v počítači, na němž se editace provádí. Při stažení tohoto souboru přejímají jeho uživatelé odpovědnost za to, že nebude porušena licenční politika Adobe. Ústřední sekretariát ISO nepřijímá za její porušení žádnou odpovědnost.

Adobe je obchodní značka „Adobe Systems Incorporated“.

Podrobnosti o softwarových produktech použitých k vytvoření tohoto souboru PDF lze najít ve Všeobecných informacích, které se vztahují k souboru; parametry, na jejichž základě byl PDF soubor vytvořen, byly optimalizovány pro tisk. Soubor byl zpracován s maximální péčí tak, aby ho členské organizace ISO mohly používat. V málo pravděpodobném případě, že vznikne problém, který se týká souboru, informujte o tom Ústřední sekretariát ISO na níže uvedené adrese.



DOKUMENT CHRÁNĚNÝ COPYRIGHTEM

© ISO 2006

Veškerá práva vyhrazena. Pokud není specifikováno jinak, nesmí být žádná část této publikace reprodukována nebo používána v jakémkoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem, elektronickým nebo mechanickým, včetně fotokopíí a mikrofilmů, bez písemného svolení buď od organizace ISO na níže uvedené adrese, nebo od členské organizace ISO v zemi žadatele.

ISO copyright office

Case postale 56 · CH-1211 Geneva 20

Tel. + 41 22 749 01 11

Fax + 41 22 749 09 47

E-mail copyright@iso.org

Web www.iso.org

Published in Switzerland

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětová federace národních normalizačních orgánů (členů ISO). Mezinárodní normy obvykle vypracovávají technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být v této technické 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.

Postupy použité při tvorbě tohoto dokumentu a postupy určené pro jeho další udržování jsou popsány ve směrnících ISO/IEC, část 1. Zejména se má věnovat pozornost rozdílným schvalovacím kritériím potřebným pro různé druhy dokumentů ISO. Tento dokument byl vypracován v souladu s redakčními pravidly uvedenými ve směrnících ISO/IEC, část 2 (viz www.iso.org/directives).

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv.

ISO nelze činit odpovědnou za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv. Podrobnosti o jakýchkoliv patentových právech identifikovaných během přípravy tohoto dokumentu budou uvedeny v úvodu a/nebo v seznamu patentových prohlášení obdrženejších ISO (viz www.iso.org/patents).

Jakýkoliv obchodní název použitý v tomto dokumentu se uvádí jako informace pro usnadnění práce uživatelů a neznamena schválení.

Vysvětlení významu specifických termínů a výrazů ISO, které se vztahují k posuzování shody, jakož i informace o tom, jak ISO dodržuje principy WTO týkající se technických překážek obchodu (TBT), jsou uvedeny na tomto odkazu URL: Foreword – Supplementary information

ISO 93-2 vypracovala technická komise ISO/TC 72 *Textilní stroje a příslušenství*, subkomise SC 1 *Stroje a příslušenství pro přípravu předení, předení, skaní a navíjení*.

Toto třetí vydání zrušuje a nahrazuje druhé vydání (ISO 93-2:1999), které bylo technicky revidováno.

ISO 93 sestává z následujících částí pod obecným názvem *Textilní stroje a příslušenství – Válcové konve na prameny*:

- Část 1: Hlavní rozměry
- Část 2: Odpružená dna

1 Předmět normy

Tato část ISO 93 specifikuje základní rysy odpružených den – s a bez předpětí – pro válcové konce na prameny, které jsou specifikovány v ISO 93-1, používaných v textilním průmyslu.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.