



Technické výkresy. Těsnění pohybujících se částí. Část 2: Schematické zobrazování **ČSN ISO 9222-2**

13 235

Technical drawings - Seals for dynamic application - Part 2: Detailed simplified representation

Dessins technique - Joints d'étanchéité pour application dynamique - Partie 2: Représentation simplifiée particulière

Technische Zeichnungen - Dichtungen für dynamische Applikationen - Teil 1: Allgemeine vereinfachende Darstellung

Tato norma obsahuje ISO 9222-2:1989.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 5594 dosud nezavedena

ISO 6194-1 dosud nezavedena

ISO 6547 dosud nezavedena

ISO 9222-1 zavedena v ČSN ISO 9222-1 Technické výkresy. Těsnění pohybujících se částí. Část 2: Schematické zobrazování. Obecné zásady (01 3235)

Další souvisící normy

ČSN 01 3114 Technické výkresy. Čáry.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma společně s ČSN ISO 9222-1 nahrazuje ČSN 01 3235 z 29.4.1986 v celém rozsahu.

Změny proti předchozí normě

Norma je zcela přepracována.

Vypracování normy

Zpracovatel: Strojní fakulta ČVUT, IČO 022691, Ing. Josef Cívín, katedra strojnictví

Technická normalizační komise: TNK 1 Technické výkresy

Pracovník Institutu pro technickou normalizaci: Ing. Zdeněk Kratochvíl

© Český normalizační institut, 1993

15498

Strana 2

TECHNICKÉ VÝKRESY
TĚSNĚNÍ POHYBUJÍCÍCH SE SOUČÁSTÍ
Část 2: Schematické zobrazování
ISO 9222-2

První vydání

1989-07-01

MDT 744.43:62-762.8

Deskriptory: drawings, technical drawings, seals (stoppers), graphic methods.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je světovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Práce na tvorbě mezinárodních norem se uskutečňuje prostřednictvím technických komisí ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro nějž je technická komise ustavena, má právo být zastoupen v této komisi. Prací se mohou účastnit i mezinárodní organizace vládní i nevládní, s nimiž ISO navázala pracovní styk. ISO spolupracuje těsně s Mezinárodní komisí pro elektrotechniku (IEC) ve všech případech týkajících se normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO ke schválení před jejich přijetím jako mezinárodních norem Radou ISO. Mezinárodní normy se schvalují podle postupů ISO, které vyžadují souhlas alespoň 75% hlasujících členů.

Mezinárodní normu ISO 9222-2 vypracovala technická komise ISO/TC 10 Technické výkresy.

ISO 9222 sestává z těchto dvou částí, pod společným názvem Technické výkresy. Těsnění pohybujících se částí:

- Část 1: Schematické zobrazování. Obecné zásady
- Část 2: Schematické z obrazování

1 Předmět normy

Tato část ISO 9222 stanoví podrobné zásady schematického zobrazování těsnění. Tohoto zobrazení se použije tehdy, není-li nutno zobrazit přesný tvar těsnění a jeho tvarové podrobnosti, např. u montážních výkresů.