



Technické výkresy. Těsnění pohybujících se částí. Část 1: Schematické zobrazování. Obecné zásady

ČSN ISO 9222-1

01 3235

Technical drawings. Seals for dynamic application. Part 1: General simplified representation

Dessins techniques. Joints d'étanchéité pour application dynamique. Partie 1: Représentation simplifiée générale

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

Tato norma obsahuje ISO 9222-1:1989.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 128 dosud nezavedena

ISO 9222-2 zavedena v ČSN ISO 9222-2 Technické výkresy. Těsnění pohybujících se částí. Část 2: Schematické zobrazování (013235)

Další souvisící normy

ČSN 01 3105 Technické výkresy Základní požadavky na technické výkresy

Nahrazení předchozích norem

Tato norma společně s ČSN ISO 9222-2 nahrazuje ČSN 01 3235 29.4.1986 v celém rozsahu

Změny proti předchozí normě

Norma je zcela přepracována.

Vysvětlivky k používání ČSN

Označení čar podle ISO

Jednotlivým typům čar podle normy ISO 128 odpovídají následující čáry podle normy ČSN 01 3114

A - čára plná tlustá

B - čára plná tenká

Vypracování normy

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

Technická normalizační komise: TNK 1 Technické výkresy

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Zdeněk Kratochvíl

**TECHNICKÉ VÝKRESY.
TĚSNĚNÍ POHYBUJÍCÍCH SE SOUČÁSTÍ
Část 1: Schematické zobrazování
Obecné zásady
ISO 9222-1**

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 normalizace v elektrotechnice.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se mezinárodních norem Radou ISO. Mezinárodní normy se schvalují podle postupů ISO, které vyžadují souhlas alespoň 75% hlasujících členů.

Mezinárodní normu ISO 9222- 1 vypracovala technická komise ISO/TC 10 Technické výkresy.

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

Část 1: Schematické zobrazování. Obecné zásady. Část 2: Schematické zobrazování.

1 Předmět normy

Tato část ISO 9222 stanoví obecné zásady schematického zobrazení těsnění.

Tohoto zobrazení se použije, není-li nutné zobrazit přesný tvar těsnění a jeho tvarové podrobnosti.
např. na montážních výkresech.

-- Vynechaný text --