



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DUM 05 téma: Schématické zobrazování těsnění

ze sady: 02 tematický okruh sady: Kreslení schémat

ze šablony: 04_Technická dokumentace

Určeno pro :1. ročník

**vzdělávací obor: 26-41-M/01 Elektrotechnika
18-20-M/01 Informační technologie
23-41-M/01 Strojírenství**

**Vzdělávací oblast: odborné vzdělávání
Metodický list/anotace: viz. VY_32_INOVACE_04205ml.pdf**

Schématické zobrazování těsnění

Proč se užívá těsnění?

- Utěsnění ložiskového prostoru proti úniku maziva
- Utěsnění ložiskového prostoru proti vnikání nečistot a vlhkosti
- Oddělení dvou různých médií
- Utěsnit při působení tlaku

Následky špatného těsnění

Schématické zobrazování těsnění

Proč se užívá těsnění?

- Utěsnění ložiskového prostoru proti úniku maziva
- Utěsnění ložiskového prostoru proti vnikání nečistot a vlhkosti
- Oddělení dvou různých médií
- Utěsnit při působení tlaku

Následky špatného těsnění

- Značná ztráta maziva
- Porucha funkce zařízení
- Energetické ztráty (tření)
- Poškozování životního prostředí (únik do okolí)
- Ohrožení bezpečnosti práce (uklouznutí, nadýchání, potřísnění apod.)

Schématické zobrazování těsnění

Druhy těsnění

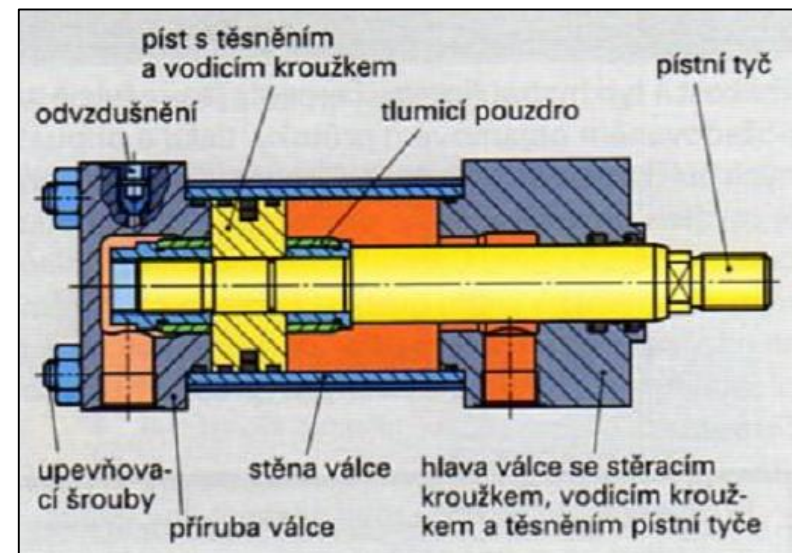
Podle relativního pohybu

1. Nepohyblivé
2. Pohyblivé
 - a) Přímočaré
 - b) Rotační

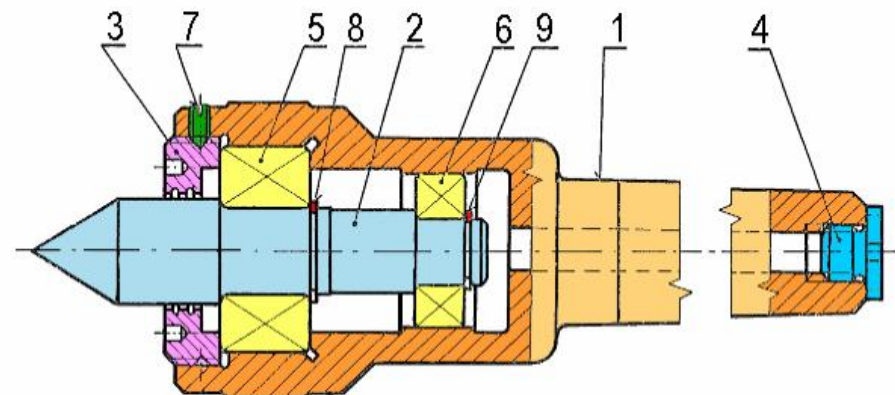
Podle vzájemné polohy

1. Dotykové těsnění
2. Bezdotykové těsnění
3. Kombinované těsnění

Pohyblivé / nepohyblivé těsnění



Bezdotykové těsnění



Schématické zobrazování těsnění

Druhy těsnění podle vzájemné plochy

1) Dotykové těsnění

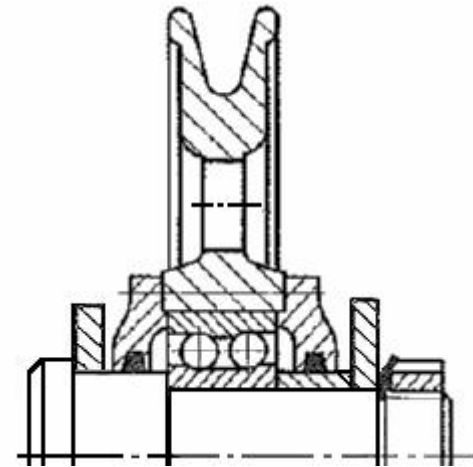
Těsnění je v přímém dotyku s těsněnou plochou.

U pohyblivých těsnění vzniká tření.

Příklady:

Plstěný kroužek - těsnění obdélníkového průřezu se při montáži musí dostat do drážky lichoběžníkového tvaru v tělese ložiska

Plstěné těsnění



Schématické zobrazování těsnění

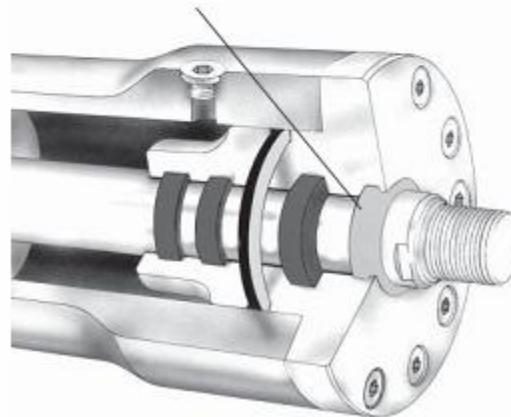
Druhy těsnění podle vzájemné plochy

(Dotykové těsnění)

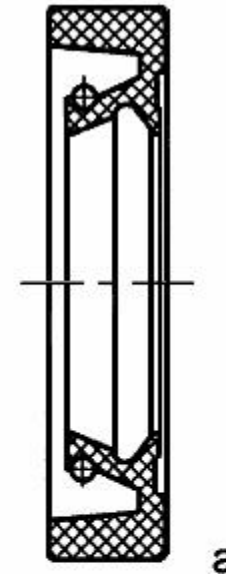
Příklad:

Gufero – těsnicí břít je přitlačován na hřídel kovovou pružinou, která je součástí těsnění.

Stírací kroužek



Rotační těsnění



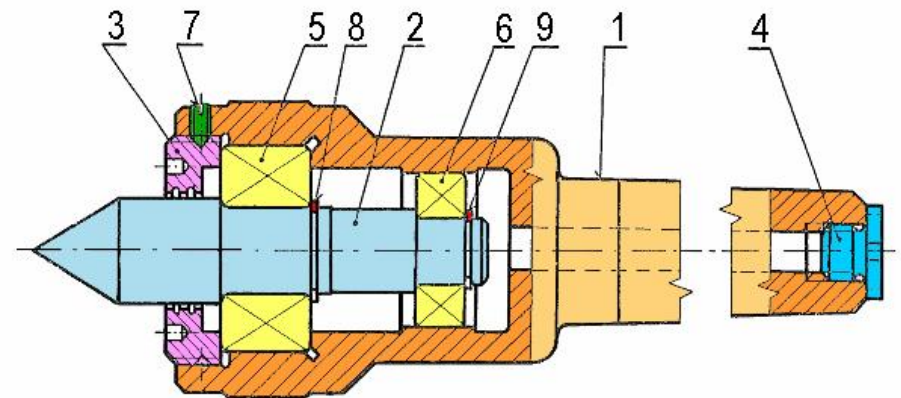
Schématické zobrazování těsnění

Druhy těsnění

2) Bezdotykové těsnění.

Je založeno na principu ztráty energie těsněné látky třením a změnou směru a objemu při průchodu úzkou mezerou mezi hřídelí a tělesem. Čím je mezera delší a členitější, tím je těsnění účinnější. Účinnost se zvýší vyvozením přetlaku vzduchu ve vnitřním prostoru. Bezdotykové těsnění nikdy dokonale netěsní, má však nulové opotřebení.

Štěrbínové těsnění



Schématické zobrazování těsnění

Druhy těsnění

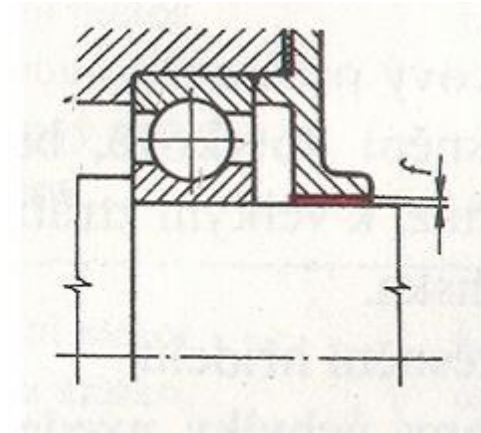
2) Bezdotykové těsnění.

Příklady:

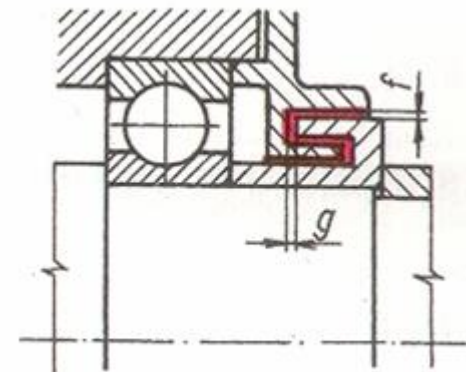
Štěrbínové těsnění.

Většího utěsnění se dosáhne, když se u štěrbin střídají malé prostory s velkými.

Štěrbínové těsnění



Labyrintové těsnění



Labyrintové těsnění.

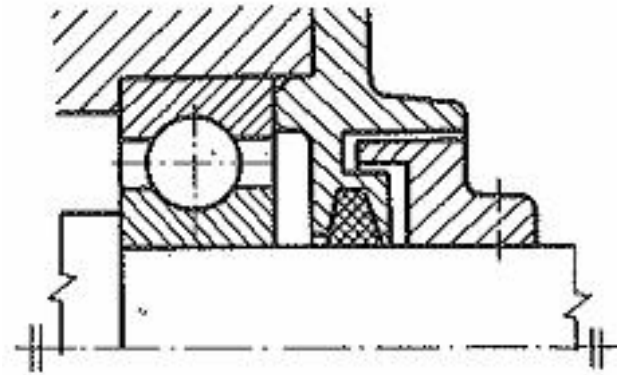
Unikající látka musí měnit svůj směr a rychlost, tím dochází k víření a větším ztrátám energie unikající látky.

Schématické zobrazování těsnění

Druhy těsnění

3) Kombinované těsnění

Vznikne použitím dotykového a bezdotykové těsnění. U těsnění uvedeném na obrázku plstěný kroužek zcela uzavírá prostor ložiska a labyrint brání přístupu nečistot (které by mohly poškodit těsnicí plochu) k tomuto kroužku.

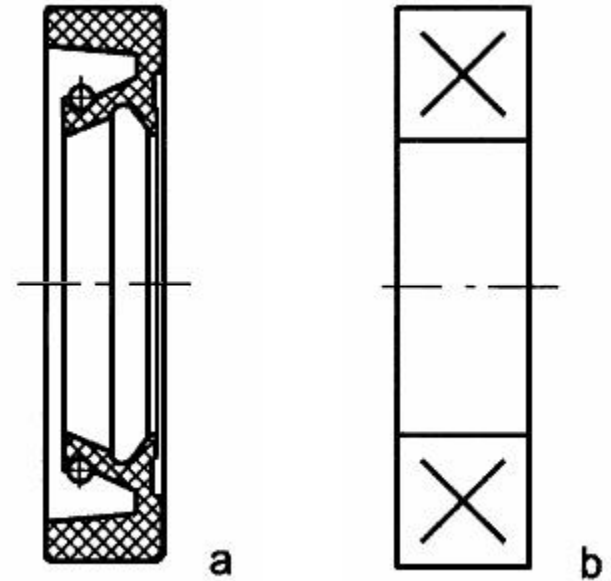


Schématické zobrazování těsnění

Zobrazení těsnění na výkrese

Rotační těsnění

1. Podrobně s vykreslením všech prvků těsnění (obr. a).
2. Schematicky obecnou značkou tvořenou úhlopříčným křížem kresleným souvislými tlustými čarami nedotaženými do koutů obrysu těsnění (obr. b).



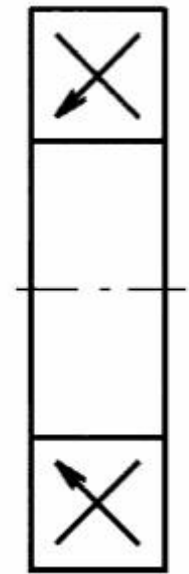
Schématické zobrazování těsnění

Zobrazení těsnění na výkrese

3. Schematicky obecnou značkou s nakreslením skutečného obrysu těsnění (obr. c).
4. Schematicky obecnou značkou doplněnou šipkou určující směr působení těsnění, což může být důležité z hlediska správné montáže (obr. d).



c

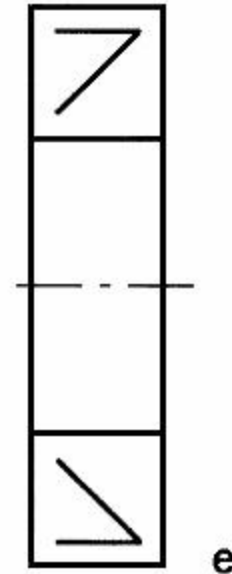


d

Schématické zobrazování těsnění

Zobrazení těsnění na výkrese

5. Schematicky značkou vyjadřující tvar a funkci těsnění, např. břitové těsnění bez prachovky (obr. e).



Schématické zobrazování těsnění

Seznam použité literatury:

- [1] Kletečka Jaroslav, Fořt Petr: *Technické kreslení*, Computer Press, Brno 2005, ISBN 80-251-0498-2
- [2] Procházková Věra a kol.: *Konstrukční cvičení – části strojů*, SNTL Praha 1982,
- [3] KŘÍŽ, Rudolf, Cyril MARTINISKO a Karel WEIGNER. *Konstrukční cvičení*. Praha: SNTL, 1986. ISBN 5384-04-242-86.
- [4] DILLINGER, Josef. *Moderní strojírenství pro školu i praxi*. Vyd. 1. Praha: Europa-Sobotáles, 2007, 608 s. ISBN 978-80-86706-19-1.