Gépelemek mechatronikai mérnököknek

Vári Gergő (MQHJ0H)

2025. október 1.

Karimás csőkötés tervezése



1. ábra: Összeállított modell



Gépelemek mechatronikai mérnököknek

BMEGEGIBMGE

4	TT/	• •	• •	1 4
Ι.	Haz	ZI T	ela	dat

Név: Vari Gergo
Neptun kód: MQHJ0H
Gyakorlatvezető: Szabó Gyula

1. A feladat bevezetése

A megadott adatokkal tervezzen egy csővéget vakkarimával lezáró csavarkötést és szilárdságilag ellenőrizze az elemeket.

2. A feladat értékelése

Az elérhető maximális pontszám 15 pont.

3. Adatok

A vezeték folyadékot szállít.

4. A feladat részletezése

- a) Vázolja fel méretarányosan a konstrukció előtervét!
- b) Számítsa ki a vakkarima minimálisan szükséges vastagságát, majd válasszon szabványos méretű lemezvastagságot!
- c) Válasszon megfelelő méretű lapos tömítést és számítsa ki a minimálisan szükséges tömítő erőt!
- d) Számítsa ki az üzemi nyomásból a csavarra jutó terhelést!
- e) Egy reális biztonsági tényező felvételével határozza meg a csavar előfeszítését és számítsa ki a szükséges meghúzási nyomatékot!
- f) Határozza meg a csavarban ébredő egyenértékű feszültséget és válassza ki a csavar megfelelő anyagát!
- g) Készítse el a kötés összeállítási rajzát! Jelölje rajta a főbb méreteket!

Beadási határidő: a hallgatói tájékoztatóban leírtaknak megfelelően

A feladat beadásával kijelentem, hogy ezt a feladatot meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, és abban csak a megadott forrásokat használtam fel. Minden olyan részt, amelyet szó szerint idéztem, vagy azonos tartalomban, de átfogalmazva más tartalomból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával jelöltem. Ennek megszegése a TVSZ 135§ értelmében kerül szankcionálásra!



Tartalomjegyzék

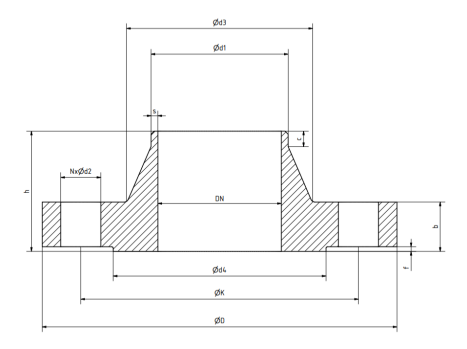
1	Konstrukció előterve	1
2	Vakkarima vastagsága és karima szabványok	2
3	Tömítés kiválasztása	4
4	Csavarra jutó terhelés	5
5	Csavar előfeszítése és meghúzási nyomatéka	6
6	Összeállítási rajz	

1 Konstrukció előterve

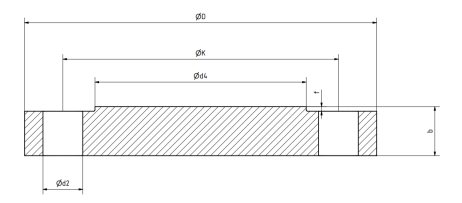


2. ábra: Konstrukció előtervének rajza

2 Vakkarima vastagsága és karima szabványok

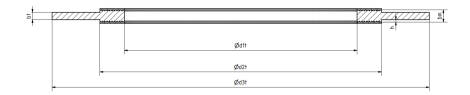


3. ábra: Karima előtervének rajza



4. ábra: Vakkarima előtervének rajza

3 Tömítés kiválasztása



5. ábra: Tömítés előtervének rajza

4 Csavarra jutó terhelés

5 Csavar előfeszítése és meghúzási nyomatéka

