KÁDTÖLTŐ CSAPTELEP TERVEZÉSE

II. dokumentáció

Tihor Noémi EAIDTJ

Gyakorlatvezető:

Dr. Horák Péter

2021. 05. 21.



TARTALOM

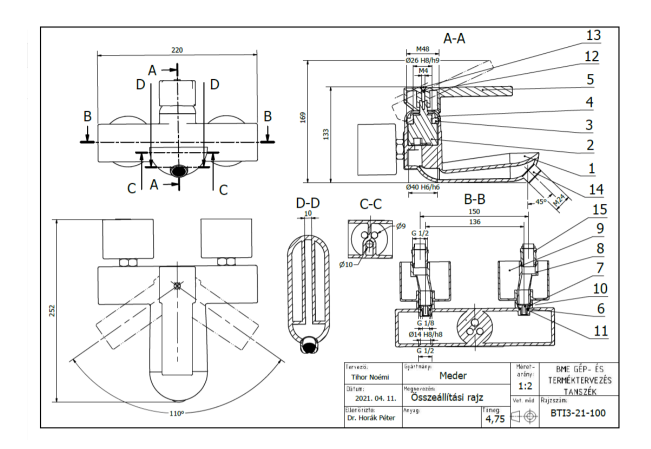
A két legjobb termékjavaslat	3
Meder	3
Kobra	4
Kritikai elemzés, továbbfejlesztés	6
Meder	
Kobra	14
Végleges termékjavaslatok	22
Meder	22
Kobra	38
Források	50

A KÉT LEGJOBB TERMÉKJAVASLAT

MEDER



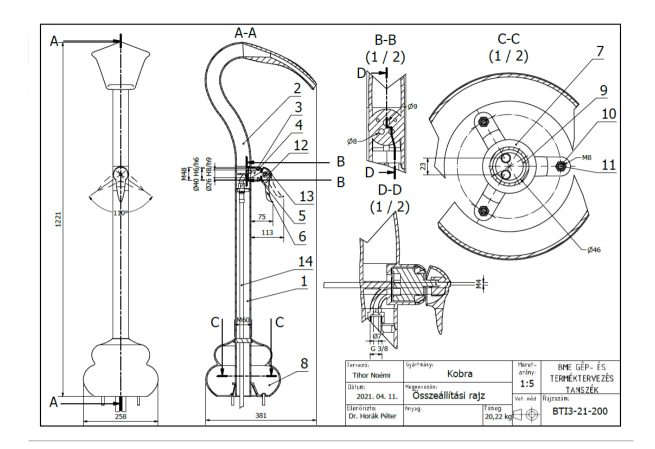
A Meder egy falra szerelhető kádtöltő csaptelep, mely homorú kifolyócsövéről kapta a nevét. Bár maga a cső zárt, kialakítása azt az érzetet kelti, mintha felső felülete is alkalmas lenne víz tárolására vagy elvezetésére, ezzel elősegíti a relaxációt. Azt, hogy a víz ennek ellenére ne álljon meg hosszabb ideig a "mederben" rontva ezzel a csaptelep esztétikai minőségét, a kis szögben felfelé döntött kifolyócsöve és ennek vízszinteshez közelítő csatlakozó íve teszi lehetővé. A termék az ötlettől jelenlegi formájáig számos módosításon esett át; pontosítva lettek az arányai, külső és belső szerkezete, a hideg-meleg jelzés mérete és elhelyezkedése stb.



KOBRA



A Kobra egy padlón álló csaptelep a luxust kedvelő egyéneknek, mely az azonos megnevezésű hüllőről kapta a nevét. Kifolyócsövét, karcsú házát és kézi karját rendre a hüllő különböző testrészei ihlették. Formája, kialakítása sokat változott a tervezési folyamat során, pontosítva lettek az arányai, belső szerkezete, és a hidegmeleg jelzés is a geometriát követő dizájnt kapott.



KRITIKAI ELEMZÉS, TOVÁBBFEJLESZTÉS

MEDER

ERGONÓMIA

A csaptelepet az ergonomikus kialakítás érdekében a BHK-szempontrendszer alapján értékeltem. Ehhez először összegyűjtöttem a biztonság, hatékonyság és kényelem tekintetében releváns jellemzőket, majd szöveges formában tártam fel a termék ezekhez kapcsolódó erősségeit és gyengeségeit. A csaptelepet emellett a három főbb kategória szerint számmal is értékeltem 5-ös skálán (1 = egyáltalán nem felelt meg, 5 = tökéletesen megfelelt).

BIZTONSÁG

Minősítés	5
Lekerekített geometria	A csaptelep minden külső éle le van kerekítve, kivéve, ahol ez ellentmondana a szereléshelyességnek. Ezért működtetése biztonságos a felhasználók számára.
Tartósság	A falvastagság az előírásoknak megfelelően 4 mm, és egyik alkatrész sem tartalmaz külső vékony vagy keskeny elemeket, így nehéz kárt tenni a termékben a használat során.
Víz áramlása	A víz a falban található csövön át áramlik az ehzekez G ½-es csőmenettel kapcsolódó excenterekbe, melyek szintén (G 1/8-os) csőmenettel csatlakoznak a hollandi anyákhoz, így ezek között nem szükséges tömítés. A hollandi anyák betétcsavarokkal rögzítik a falhoz a csaptestet, ezek alatt nagyobb tömítőgyűrű, az öntvényhez kapcsolódó részüknél pedig o-gyűrű előzi meg a víz kifolyását. A be- és kifolyó víz üregei a csaptestben falakkal vannak elválasztva. A keverőelemhez beépített tömítés tartozik, ez elegendő a megfelelő áramlás

	biztosításához. A perlátor bemenetéhez szintén tömítés van beépítve. Ezek alapján a víz biztonságosan áramolhat a tejes csaptelepen keresztül.
Stabilitás	A csaptelep két oldalán menetes excenterrel csatlakozik a fali vízcsövekkel, melyek biztosítják egyensúlyát és stabilitását.

Biztonság szempontjából tehát a termék megfelelő, nem igényel további fejlesztést.

HATÉKONYSÁG

Minősítés	4				
Hideg-meleg víz keverése	Mivel a kar belső kialakítása illeszkedik a fedélhez, a forgatás szögét csak a				
	keverőelem határozza meg. Tehát a termék maximálisan kihasználja az				
	elérhető hőmérsékleti tartományt.				
Átfolyási sebesség	Mivel billetnés szöge 25°,- mint a keverőelemnél – a kar mozgatásával				
	maximális átfolyási sebesség érhető el. Az M24-es perlátor viszont nem a				
	legmegfelelőbb kádcsaptelepekhez – a 23,6 l/min átfolyási sebességű				
	keverőelem "C" típusú gyöngyözőbetétet igényelne. [2]				
Vízsugár iránya	Egy szabványos kád szélessége 70-85 cm, magassága 50-65 cm. [8] A csaptelep				
	265 cm-re áll ki a falból, a perlátor dőlésszöge 45°. Ahhoz, hogy a vízsugárnak				
	legalább egy része ne a kádba kerüljön, hanem fröcskölés által eláztassa a				
	fürdőszoba padlóját, legalább a kád szegélyének (melynek szélessége kb. 8 cm)				
	belső élére kell irányulnia. Ehhez egy 70 cm szélességű, 50 cm magasságú				
	kádnál is úgy kellene felszerelni a terméket, hogy a perlátor faltól legtávolabbi				
	pontja 107 cm magasan legyen a kád aljától számítva. Az viszont, hogy így				
	szereljék fel a csapot, valószínűtlen, mivel így az a legmagasabb férfiak				
	szemmagassága fölé esne (ülő helyzetben), ezért mindenki számára				
	kényelmetlen lenne az elhelyezés. [5] Tehát a vízsugár iránya a kádba kerülő				
	vízmennyiség szempontjából megfelelő. Emellett saját kísérletek alapján azt is				
	megállapítottam, hogy a csaptelep a legmagasabb fokozatra álítva kezdetben				
	akkor okozza a legnagyobb zajt, ha a vízsugár a lefolyóba irányul, és akkor a				
	legcsendesebb, ha a víz a kád falán folyik le. Ha a csaptelepet egy 65 cm magas				
	kád fölé szerelik fel, akkor még 85 cm-es szélességnél is a kád falát éri a				
	vízsugár a legnagyobb fokozaton. Így a vízsugár iránya zaj szempontjából is				
	megfelelő.				
Környezettudatosság	A termék kifolyónyílásánál perlátor található. Ez ugyan általában a kézmosásnál				
	vagy a mosogatásnál segíti elő leginkább a víztakarékosságot, a kád				
	tisztításánál is lehet vele vizet spórolni. Anyagfelhasználás szempontjából a				
	viszonylag egyenletes falvastagság kedvező. Ugyan a kar megfogható része 13				
	mm vastag és tömör, egy 5 mm-es üreg képzése ezen a részen megnehezítené				
	a gyártást.				

Probléma: az M24-es perlátor nem használja ki maximálisan a keverőelem magas átfolyási sebességét.

Megoldások:

- 1. Keverőelem cseréje
- 2. Perlátor cseréje

Egy kádtöltő csaptelep annál hatékonyabb, minél gyorsabban tölti meg a kádat, ehhez pedig fontos a magas átfolyási sebesség. Ezért a perlátort cseréltem le M24-esről M28x1-es méretűre. A választott alkatrész egy spointer típusú perlátor a Mofémtől. [7] Ebbe más, beépített tömítésű perlátorok mintájára 24,8 és 18,8 mm külső és belső átmérőjű, 5 mm magasságú tömítőgyűrűt terveztem. [2] [3]



Mofém M28x1 perlátor

Tömítés az új perlátorhoz

KÉNYELEM

Minősítés	3
Könnyű elérés	A kar végpontja a faltól 215 mm-re található. Az első dokumentáció antropometriai elemzése alapján akkor kényelmesen elérhető a kar, ha végpontja legalább 181 mm-re áll ki a falból, ez a feltétel pedig teljesül. [4] A felszerelés magassága a felhasználótól, illetve a felhasználási környezettől függ.
Kézbe illő kar	Az emberi kézfej átlagos méretei alapján egy kézbe illő kar megfogható részének legnagyobb átmérője 40-60 mm. [5] Mivel a kar szélessége 42 mm, ez teljesül is. Annak, hogy a kar kézre álló legyen, jobban kedvez továbbá a természetes, az ujjak formáját követő vonalvezetés. Mivel azonban stílus alapján ez az egyszerűbb formákból álló csaptelep, itt ez nehezebben lenne megoldható.
Áttekinthetőség	A csaptelep felépítése, váza megegyezik a konkurens termékekével, így az egyértelműen használható. A hideg-meleg jelzés is könnyen érthető és diszkrét egyszerre. Ha azonban a kád aljától számítva 688 mm-re vagy magasabbra szerelik fel, az alacsonyabb nőknek kádban ülve problémát okozhat a hőfok megállapítása. [5]
Extra funkciók	A termék nem rendelkezik a kádtöltésen kívül más funkcióval.

Probléma: ha magasabbra szerelik fel a csaptelepet, alacsonyabb emberek számára a kádban ülve nehezebben látható a hideg-meleg jelzés

Megoldások:

- 1. hideg-meleg jelzés áthelyezése
- 2. újabb jelzés elhelyezése a csaptelepen

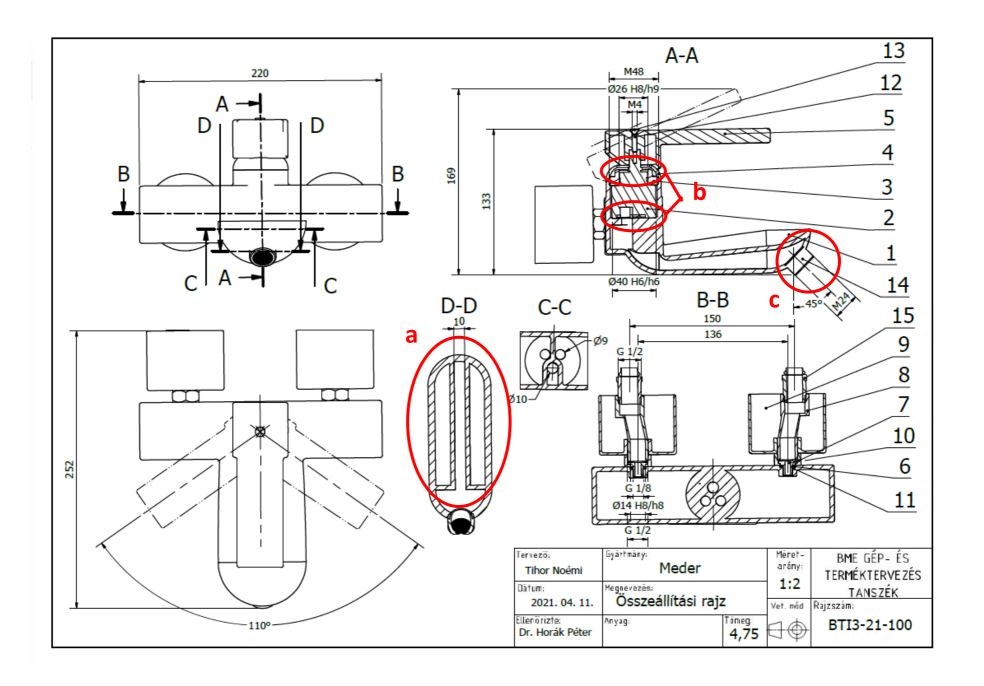
Mivel álló helyzetben a kar tetején elhelyezett jelzés az ideális, úgy döntöttem, ezt meghagyom, és egy újabb, diszkrétebb jelzést tüntetek fel a kar alatt.



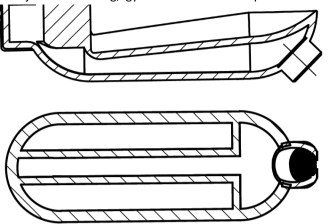
Új hideg-meleg jelzés

GYÁRTÁS- ÉS SZERELÉSHELYESSÉG

A csaptelep összeállítási rajzán több gyártás- és szereléshelyességi probléma is megfigyelhető, ezeket kisbetűkkel jelöltem.



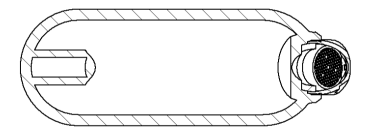
a) Probléma: a víz kisebb keresztmetszeten való elveztésének érdekében a kifolyócső két oldalán létrejött két zárt üreg, így nem önthető ki a csaptest ebben a formájában.



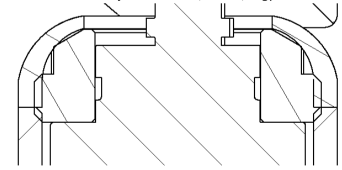
Megoldások:

- 1. Utólagos hegesztés a henger- és gömbfelületet összekapcsoló vonalnál.
- 2. Szűkítő falak eltávolítása.

Végül a szűkítő falak eltávolítása mellett döntöttem, mivel így egyszerűbben kiönthető az alkatrész, és nincsen szükség utólagos megmunkálásra sem.



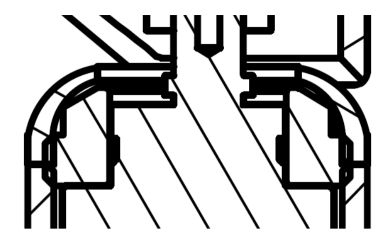
b) Az összeállításon a keverőelem tömítése nem lett megfelelően ábrázolva: 1 mm-rel túl kellene lógnia az alkatrészen. Amikor ez javításra került, feltűnt, hogy a leszorító csavar beleütközik a fedélbe.



Megoldások:

- 1. A leszorító csavar igazítása.
- 2. A fedél igazítása.

Végül az utóbbi megoldást választottam, mivel a fedél geometriája egyszerűbben módosítható.



c) Probléma: A perlátor tömítésének nincsen kialakítva hely, illetve felület sem, amely megtartaná.



Megoldás: A perlátor csatlakozó furatának átalakítása.

A furatot már az ergonómiai elemzésnél szükségesnek vélt M28 x 1-es perlátor geometriájához illesztettem. Először kiemeltem számára egy párhuzamos, sík felületet, hogy egyenletesebben lehessen becsavarni, illetve megvastagítottam a belső falát is. A falvastagság helyi megnövelésekor egy apró, szintén gyárthatatlan üreg jött létre a kifolyócső végén, így ezt kitöltöttem anyaggal. Ezután egy 28 mm-es, részben menetes furatot helyeztem el a külső felületen, majd egy 24,8 mm-es furatot a tömítésnek, végül hagytam egy felfekvő felületet a tömítőgyűrűnek egy 16,8 mm-es furattal (a 4 mm-es falvastagság miatt).



DIZÁJN

A csaptelepet több színváltozatban is megjelenítetem:



Mattabb változat



Fehér változat



Kék változat

KOBRA

ERGONÓMIA

A csaptelepet első termékjavaslatom mintájára értékeltem ergonómiailag.

BIZTONSÁG

Minősítés	4					
Lekerekített geometria	A csaptelep összes éle lekerekített, ám a kar vége még így is olyan egyes, hogy					
	balesetveszélyt okozhat.					
Tartósság	A falvastagság mindenhol 3-4 mm, és nincsenek a terméknek vékony, kiálló					
	alkatrészei, amelyekben könnyen kárt lehetne tenni.					
Víz áramlása	A csaptelepbe a víz a padló vízcsöveiből két flexibilis cső segítségével van					
	bekötve. Ezek egyenesen a két részből álló csaptest felső részébe csatlakoznak					
	menetesen, tehát ennek alsó részében nem áramlik víz, így itt nem is szükséges					
	tömítés. A ház alja és teteje szintén menetesen kapcsolódik egymáshoz. Mivel a					
	biztonságosabb használat érdekében a kar lefelé áll, a keverőelembe alulról					
	áramlik be a hideg és meleg víz, és felül áramlik ki belőle a kevert víz. Utóbbi					
	alkatrész nyílásainál beépített tömítés található. A flexibilis csövek két külön					
	fémcsőbe csatlakoznak, így a hideg-meleg víz egyenesen a keverőelembe irányul.					
	Ennek bemeneteit és kivezetését egy vízszintes fal választja el egymástól. Végül a					
	víz az öntvény végén található lapos kifolyócsövön keresztül áramlik ki					
	zuhatagként a külvilágba.					
Stabilitás	A csaptelep alapteste nagyrészt egy vékony csőből áll, amelyet egy rögzítőgyűrű,					
	három ászokcsavar és három alacsony hatlapú csavaranya biztosít a talajon. A					
	rögzítőelemek és a csap töve alapállapotban nem hozzáférhetők, mivel egy					
	menettel csatlakozó takaróelem fedi ezeket. A takaróelem 258 mm-es					
	átmérőjéből és 5,7 kg-os tömegéből adódóan növeli a stabilitást. Bár a kifolyócső					
	nagyobb és szélesebb, mint maga test, ennek kiegyensúlyozására a cső meg van					
	hajlítva hátrafelé a csatlakozás előtt.					

Probléma: a kar vége balesetveszélyesen hegyes.

Megoldás: tompább kialakítás.

HATÉKONYSÁG

Minősítés	5				
Hideg-meleg víz keverése	Mivel a kar belső kialakítása illeszkedik a fedélhez, a forgatás szögét csak a keverőelem határozza meg. Tehát a termék maximálisan kihasználja az elérhető hőmérsékleti tartományt.				
Átfolyási sebesség	Mivel billetnés szöge 25°,- mint a keverőelemnél – a kar mozgatásával maximális átfolyási sebesség érhető el. A víz a széles kifolyócsövön keresztül nagy felületen képes kiáramolni, így a csaptelep magas fokozaton hamar megtölti a kádat.				
Vízsugár iránya	Egy szabványos kád legkisebb lehetséges szélessége 70 cm, legkisebb magassága 50 cm. [8] Ha a kar vége, amely zárt állapotban 67 cm-re van a padlótól, a kád pereme fölött helyezkedik el, a kád és a csaptelep alsó takaróeleme akár érinkezésig közelíthetők egymáshoz. Ekkor a vízsugár még a legkisebb kádméretek esetén is a berendezési tárgy belső élei között maradna. Ha a szabadon álló kád pereme magasabb, mint 67 cm, akkor a takaróelemtől legalább 7 cm-re kell elhelyezni a kádat, hogy a kar kinyitható legyen. Ahhoz, hogy a vízsugár teljes egészében a kádba folyjon, akár a csapteleptől 33 cm-re is el lehet helyezni a kádat, tehát ez a feltétel teljesíthető.				
Környezettudatosság	Bár a kialakítás miatt nem építhető be perlátor, ez kádtöltésnél kevésbé fontos, mint például kézmosásnál vagy mosogatásnál. Anyagtakarékosság szempontjából kedvező a viszonylag egyenletes falvastagság. Csak a kar				

megfogható része 12 mm vastag és tömör, de ezt indokolja az egyszerűbb
gyárthatóság.

Tehát a csaptelep hatékonyan működik, ezen a téren nem igényel további fejlesztést.

KÉNYELEM

Minősítés	3
Könnyű elérés	Ahhoz, hogy akár egy kisgyermek is elérje a kádban ülve a kezelőkart, annak legfeljebb 65,4 cm vízszintes és 66 cm függőleges távolságra kell tőle lennie. Ez utóbbi feltétel nem teljesül, mivel a kar végpontja 670 mm-re található a padlótól.
Kézbe illő kar	Az emberi kézfej méretei alapján a kar akkor kézbe illő, ha megfogható részének legnagyonn átmérője 40-60 mm. Ennek a karnak legnagyobb átmérője 32 mm, tehát ez a feltétel nem teljesül.
Áttekinthetőség	A csaptelepen egyetlen kar található, amelyen egyértelműen van jelölve a hideg és a meleg víz eléréséhez szükséges irány. A jelzés a keverőelemet magába foglaló henger felületén található, így az felülről és oldalról is látható.
Extra funkciók	A kifolyócsövön kiáramló vízesésszerű sugár nagy víznyomás esetén akár hátmasszázst is nyújthat a fürdőző számára.

- Probléma: a kar nem mindenki számára elérhető a kádból. Megoldások:
 - 1. Kar lejjebb helyezése.
 - 2. Kar meghosszabbítása.

Mivel a kar lejjebb helyezéséhez az egész csaptest belső szerkezetét át kellene alakítani, utóbbi megoldást választottam.

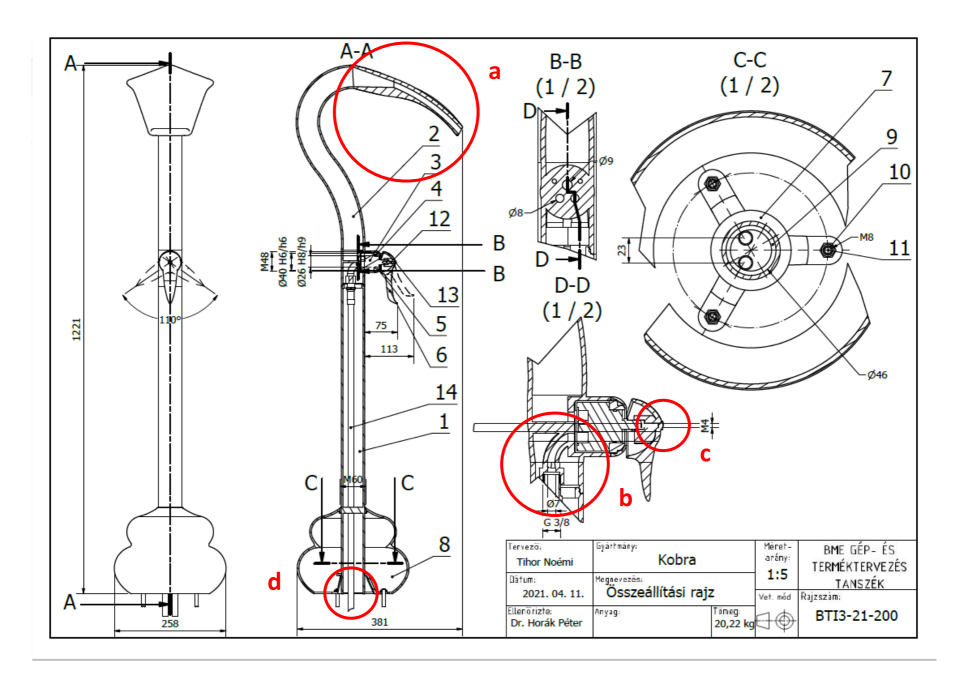
- Probléma: a kar nem igazodik a kézfej méreteihez.
 Megoldások:
 - 1. Átmérő növelése.
 - 2. Forma újragondolása.

A csap többi részéhez való illeszkedés érdekében az első megoldás mellett döntöttem.

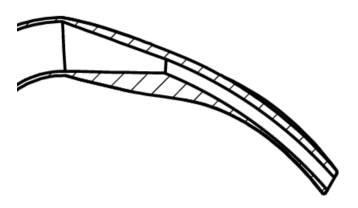


Kézi kar új geometriája

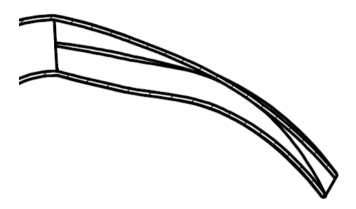
A Kobrával kapcsolatban már a prezentáción felmerült két gyártáshelyességi probléma, melyek kiegészültek szereléshelyességi hibákkal. Ezeket a rajzon kisbetúkkel jelöltem.



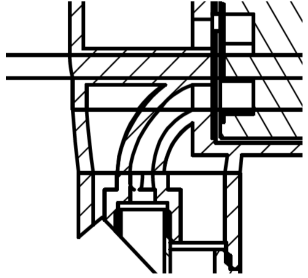
a) Probléma: a kifolyócső falvastagsága nem egyenletes, nehezen önthető és alakítható.



Megoldás: falvastagság kiegyenlítése.



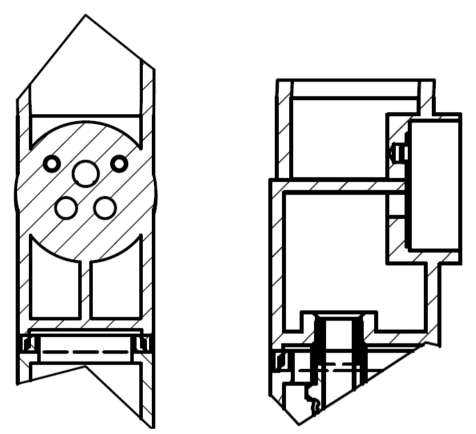
b) Probléma: a keskeny csövek kiöntése bonyolult, nehezen megoldható.



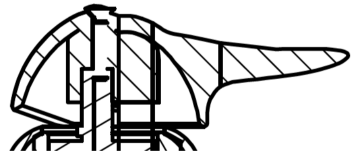
Megoldás: csövek elhagyása, csaptest terének kettéosztása.

A továbbfejlesztésnél a csövek helyett csak egy-egy furatot hagytam meg a flexibilis csövek becsavarására. A furatok számára a hengeres felületek helyett egy szögletesebbet alakítottam ki, hogy

így is elkerüljem az apró üregek keletkezését. A csaptestet a felső szakaszon, ahova a csövek csatlakoznak, kettéosztottam.

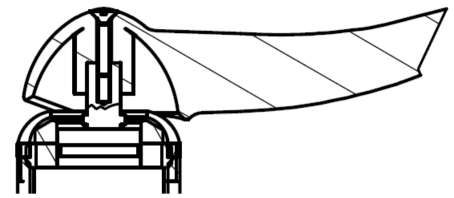


c) Probléma: a kar tetején a süllyesztett furat nem elég mély ahhoz, hogy a rögzítőcsavart tövig becsavarjuk.



Megoldás: a furat mélyítése.

Először lemetszettem a kar tetejéből egy darabot, hogy 8,6 mm átmérőjű sík felületet kapjak, majd erre alakítottam ki a szabványnak megfelelő furatot. [6]



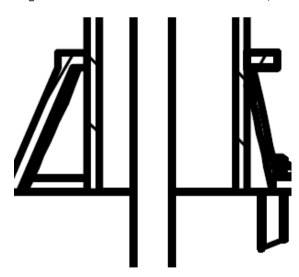
d) Probléma: az alsó tömítésnek nincs felfekvő felülete, és nem is folyik át közvetlenül víz a csaptest és a padló csatlakozásánál.



Megoldások:

- 1. A tömítés eltávolítása.
- 2. Felfekvő felület létrehozása.

Végül a tömítés eltávolítása mellett döntöttem, mert így kevesebb alkatrészből áll a termék.



DIZÁJN

A csaptelepet több színváltozatban is megjelenítettem:



Ezüst változat



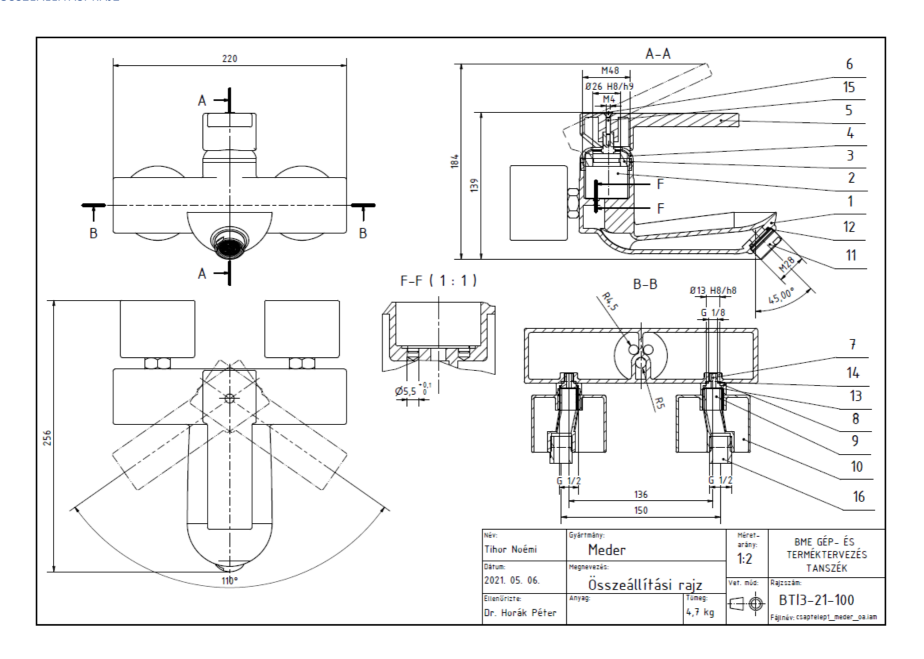
Rézszínű változat



Fekete változat

VÉGLEGES TERMÉKJAVASLATOK		
MEDER		
MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ	 	

ÖSSZEÁLLÍTÁSI RAJZ



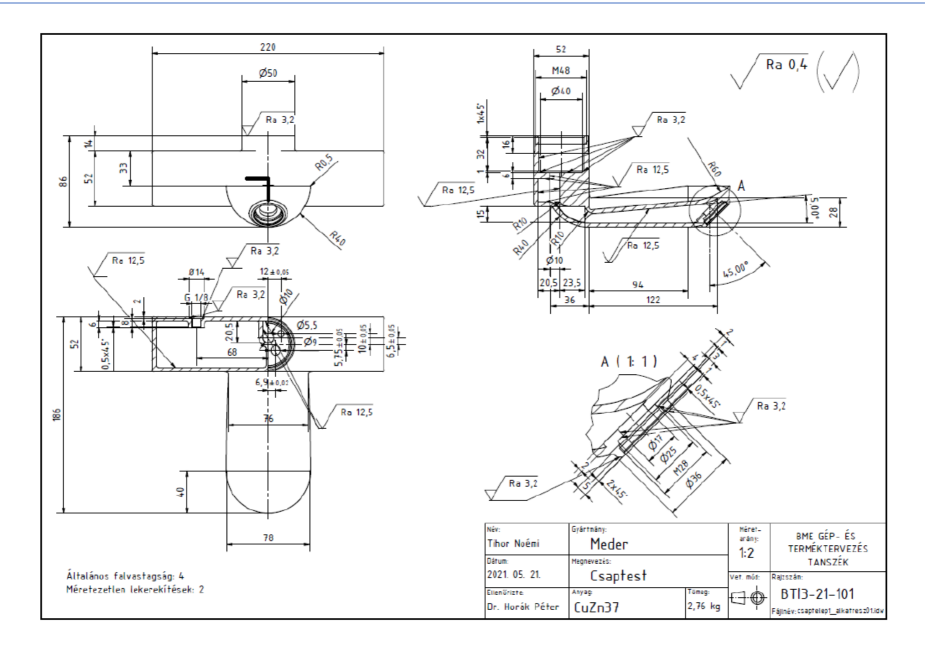
BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK

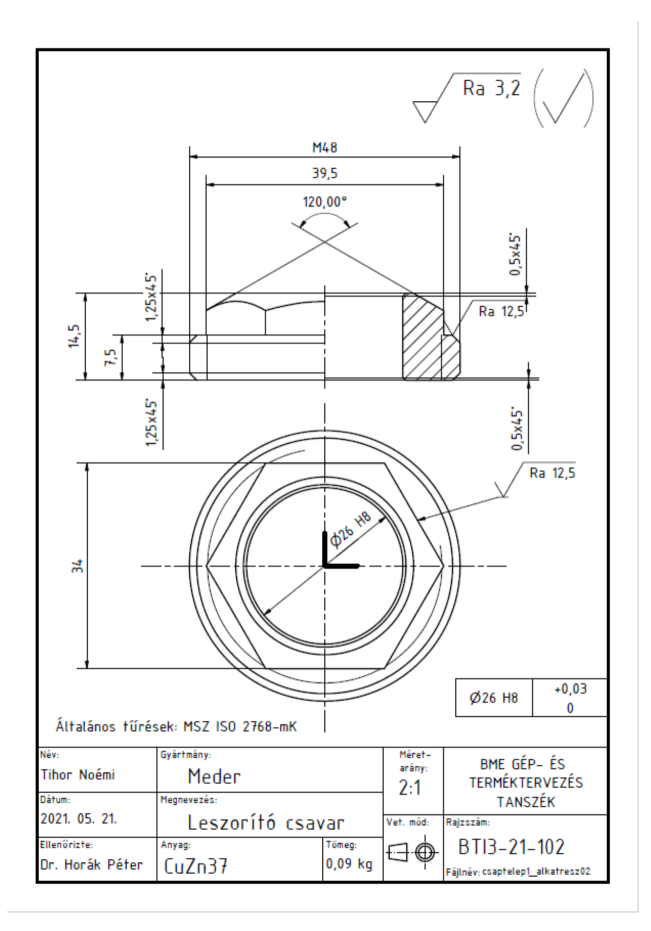
Darabjegyzék

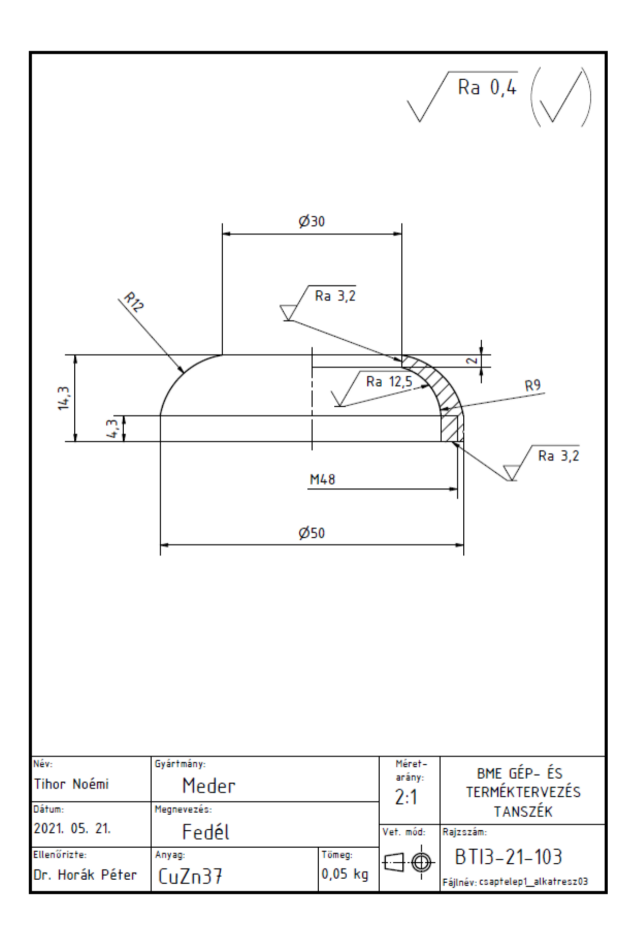
Rajzszám:

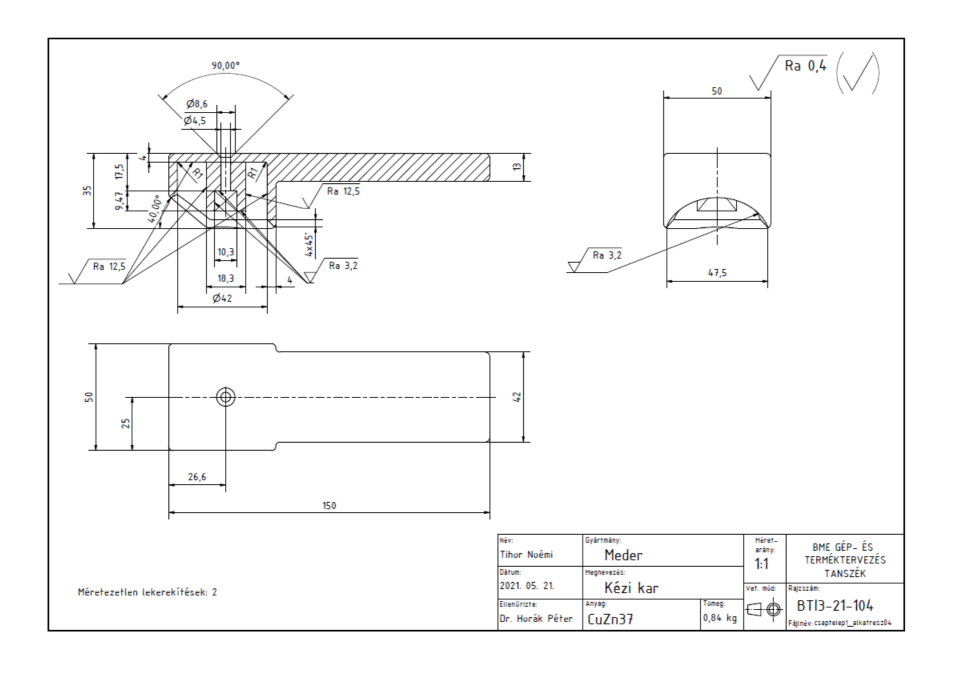
BTI3-21-100

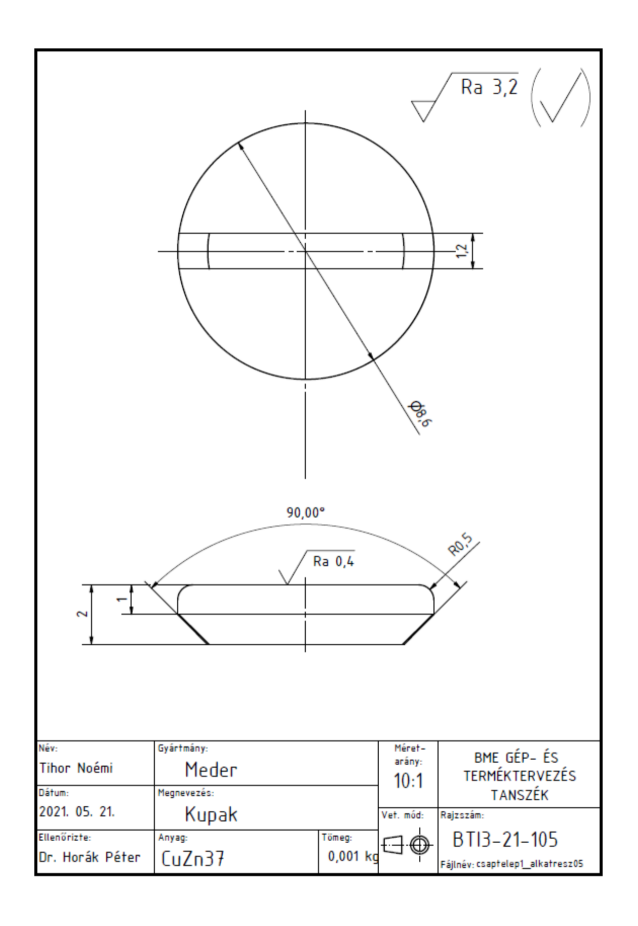
TERMEKTERVEZES - TANSZÉK		Gyártmány: Meder Lap		Lapszái	apszám: 1/1				
Tsz	Db	Megnevezés		Méret	Rajzszám/ szabv. szám		Anyag	Tömeg	Megjegyzés
1	1	Csaptest		220 x 188,5 x 88	BTI3	-21-101	CuZn37	2,76 kg	
2	1	KN-40 A keverá	íelem	Ø40 x 62	Кегох	KN-40	Al_2O_3	0,04 kg	
3	1	Leszorító csa	var	M48 x 14,5	BTI3-21-102		CuZn37	0,09 kg	
4	1	Fedél		Ø50 x 14,3	BTI3-21-103		CuZn37	0,05 kg	
5	1	Kézi kar		50 x 150 x 35	BTI3-21-104		CuZn37	0,84 kg	
6	1	Kupak		Ø4,3 x 2	BTI3-21-105		CuZn37	0,001 kg	
7	2	Betétcsavar		Ø16 x 12	BTI3-21-106		CuZn37	0,01 kg	
8	2	Hollandi anya		Ø27,71 x 10,9	BTI3-	-21-107	S235	0,02 kg	
9	2	Excenter		29,32 x 26 x 60	BTI3-	-21–108	CuZn37	0,08 kg	
10	2	Takarórózsa		Ø70 x 54,1	BTI3-	-21–109	CuZn37	0,27 kg	
11	1	Perlátor		M28 x 15,5	Mo	ofém	CuZn37	0,023 kg	
12	1	Perlátor tömítése		Ø24,8/Ø18,8 x 5	BTI3	-21-110	NBR 70	0,001 kg	
13	2	Betétcsavar tömítése		Ø18/Ø10 x 1	ВТІЗ	-21-111	NBR 70	0,001 kg	
14	2	0-gyűrű		Ø14,8 x 2,5	BTI3	-21-112	NBR 70	0,001 kg	
15	1	Süllyesztett fejű egyenes hornyos csavar		M4 x 20	IS0	2009	5.8	0,002 kg	
16	2	Menetes cső		G ½			S235	0,09 kg	

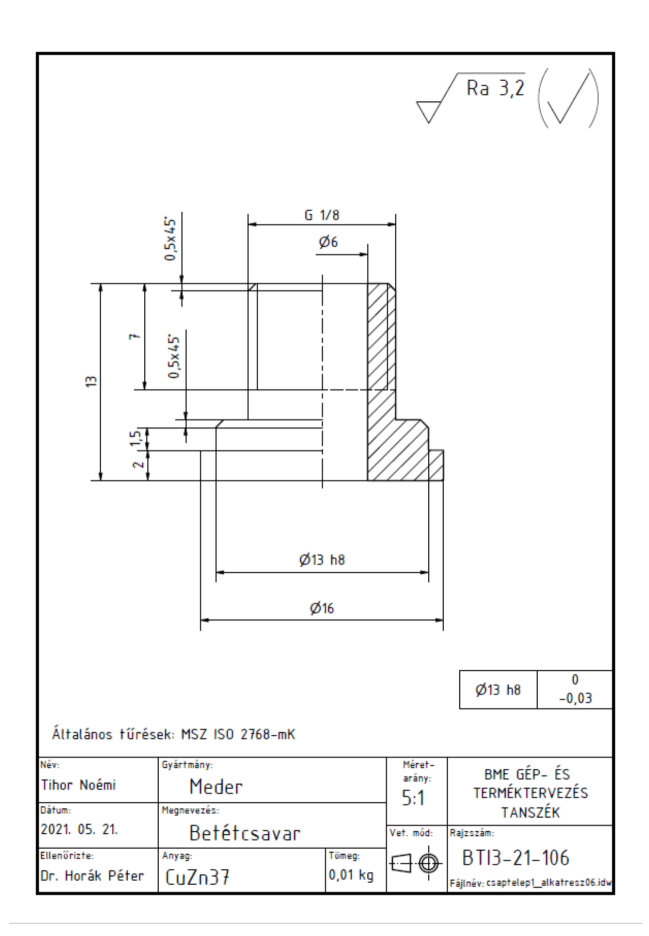


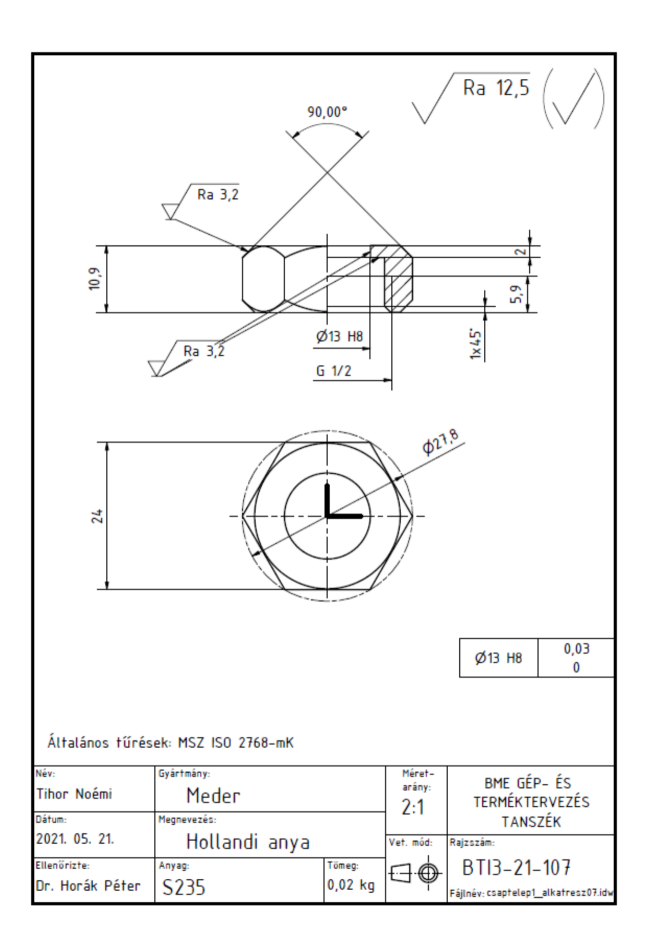


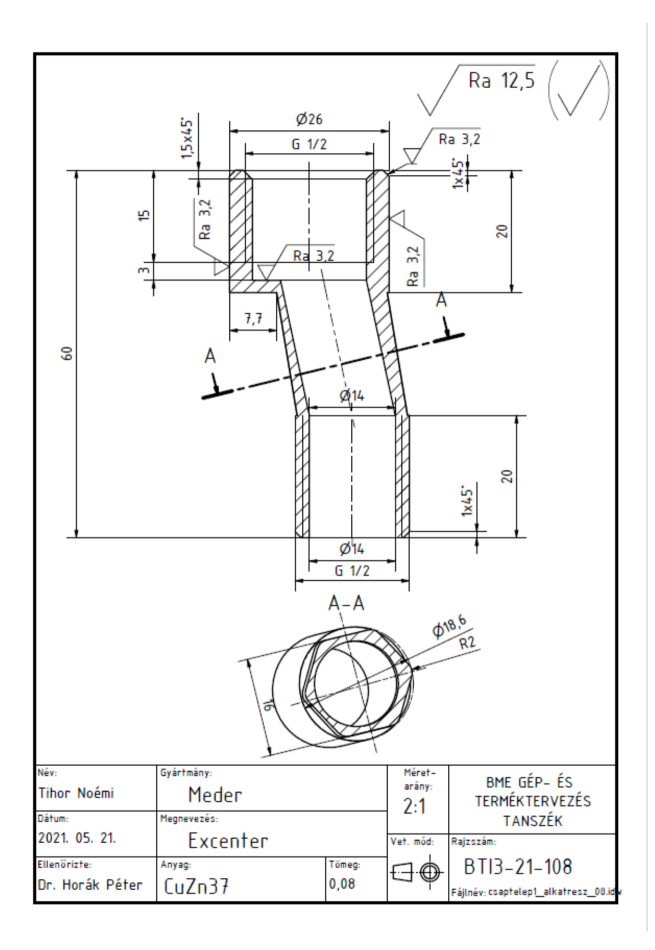


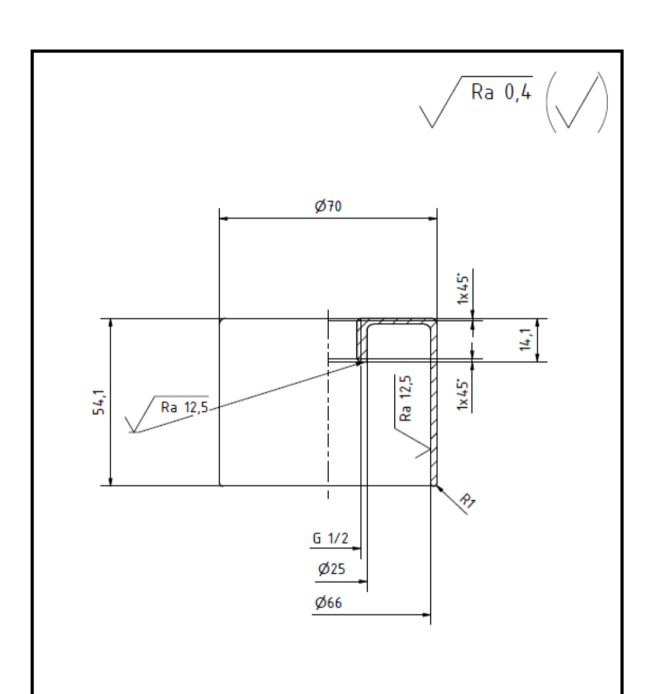






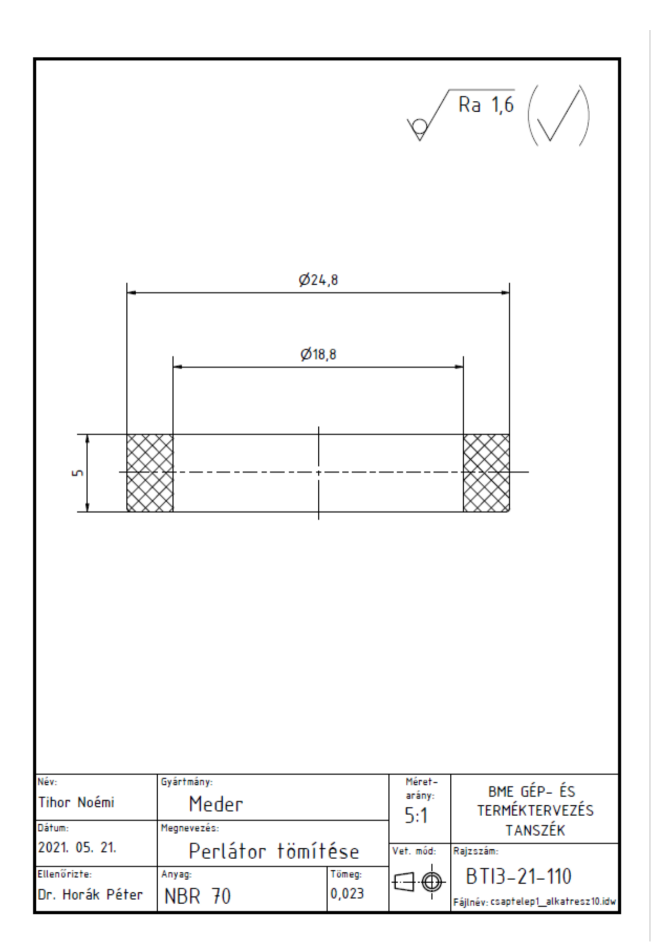


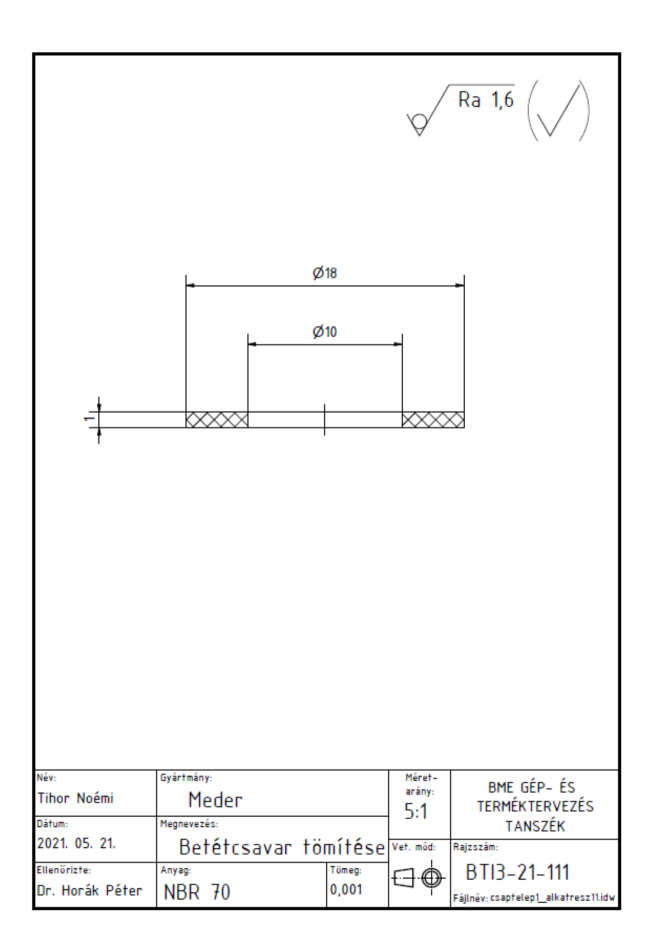


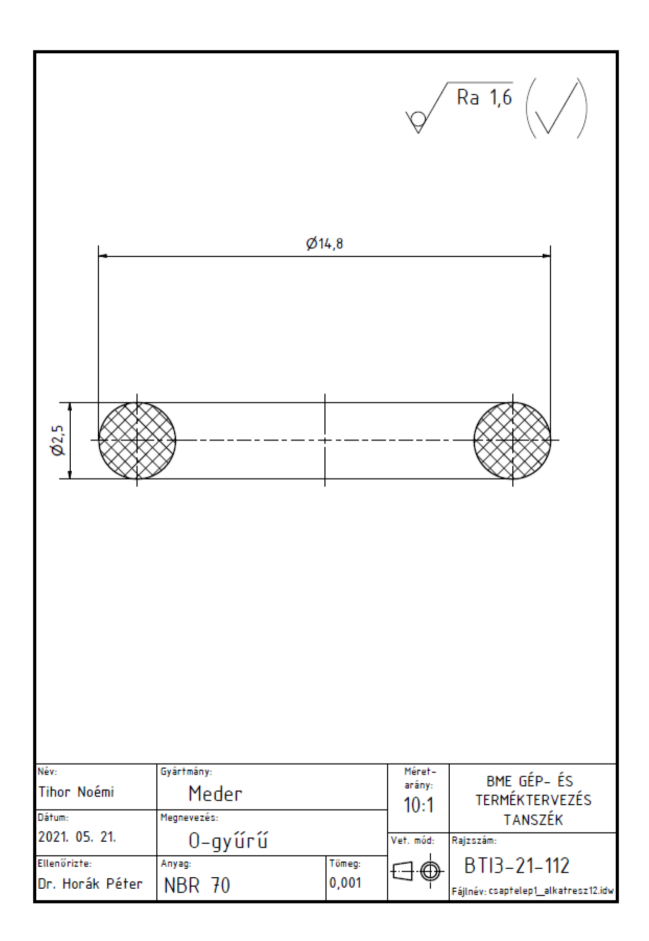


Általános falvastagság: 2 Méretezetlen lekerekítések: 2

^{Név:} Tihor Noémi	Gyártmány: Meder		Méret- arány: 1:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS
Dátum:	Megnevezés:			TANSZÉK
2021. 05. 21.	Takarórózsa		Vet. mód:	Rajzszám:
Ellenőrizte:	Anyag:	Tömeg:		BTI3-21-109
Dr. Horák Péter	CuZn37	0,27 kg		Fájlnév: csaptlep1_alkatresz09.idw



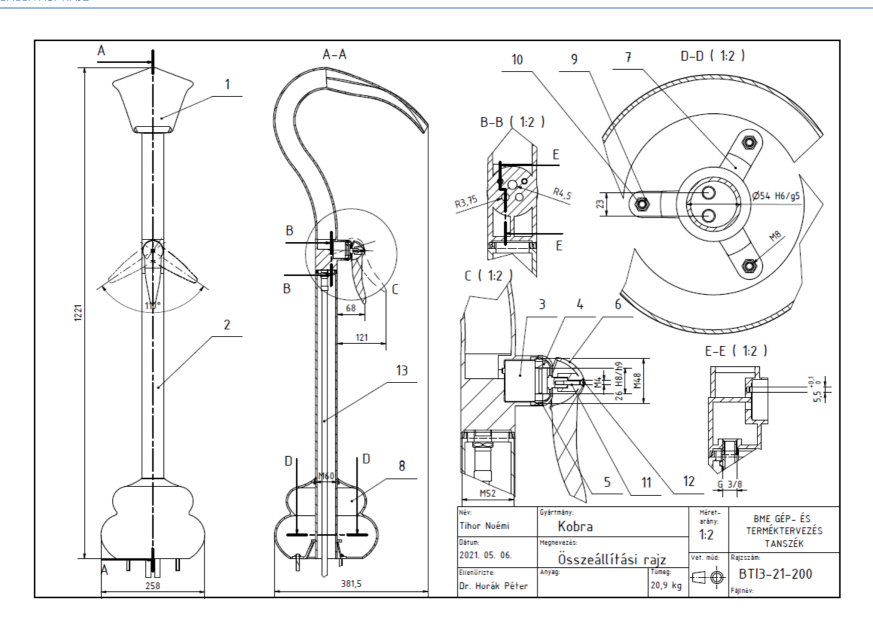




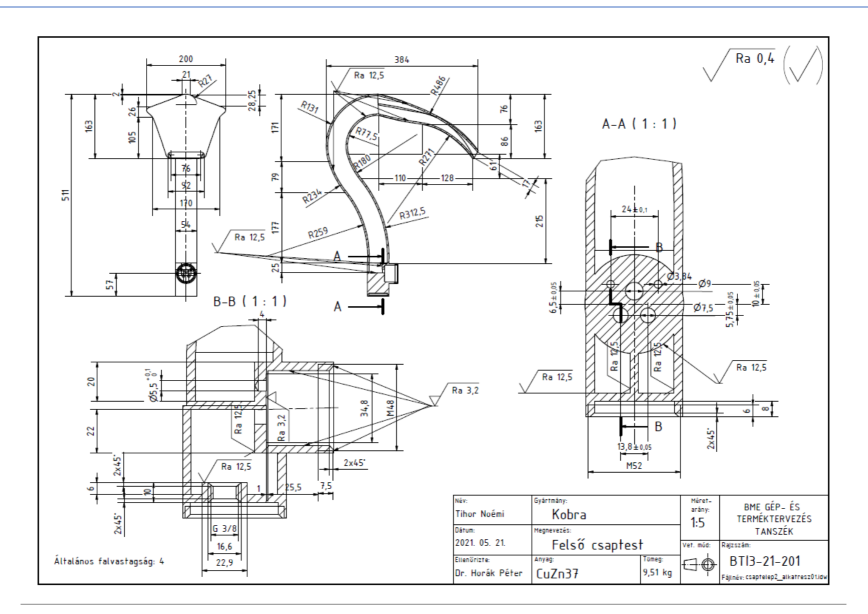


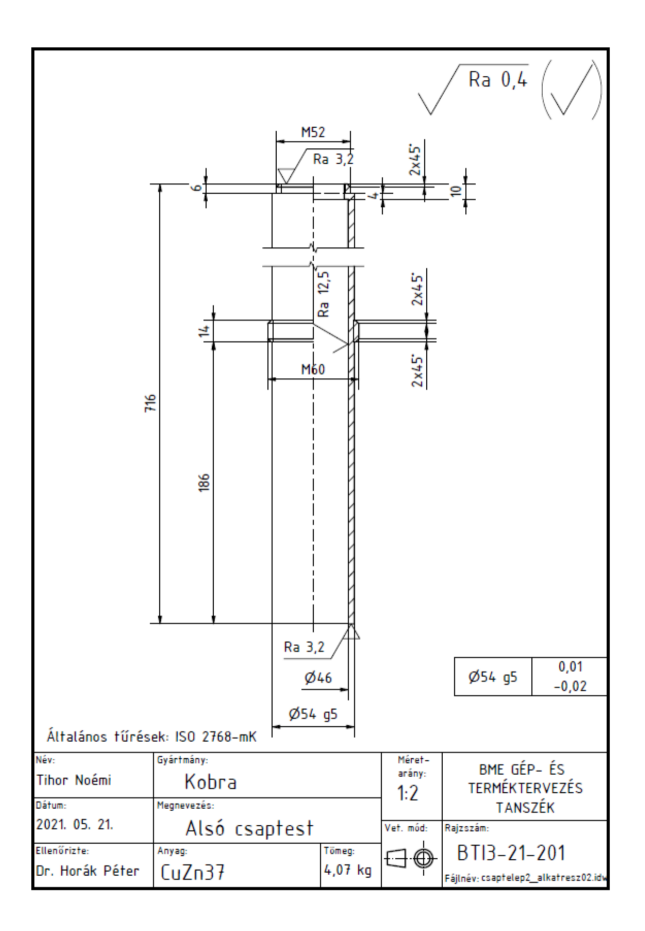
KOBRA

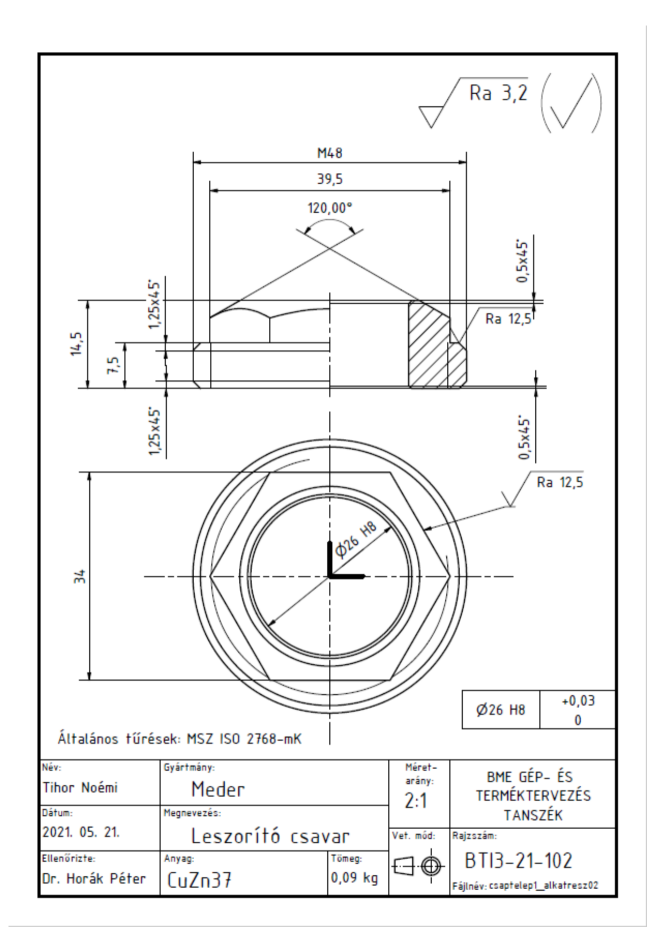
MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

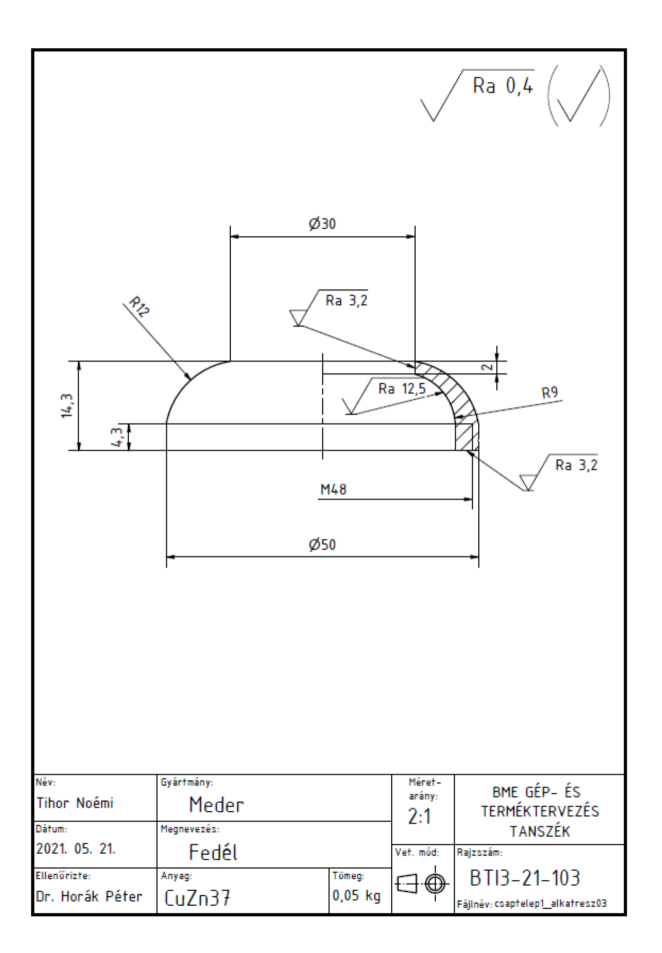


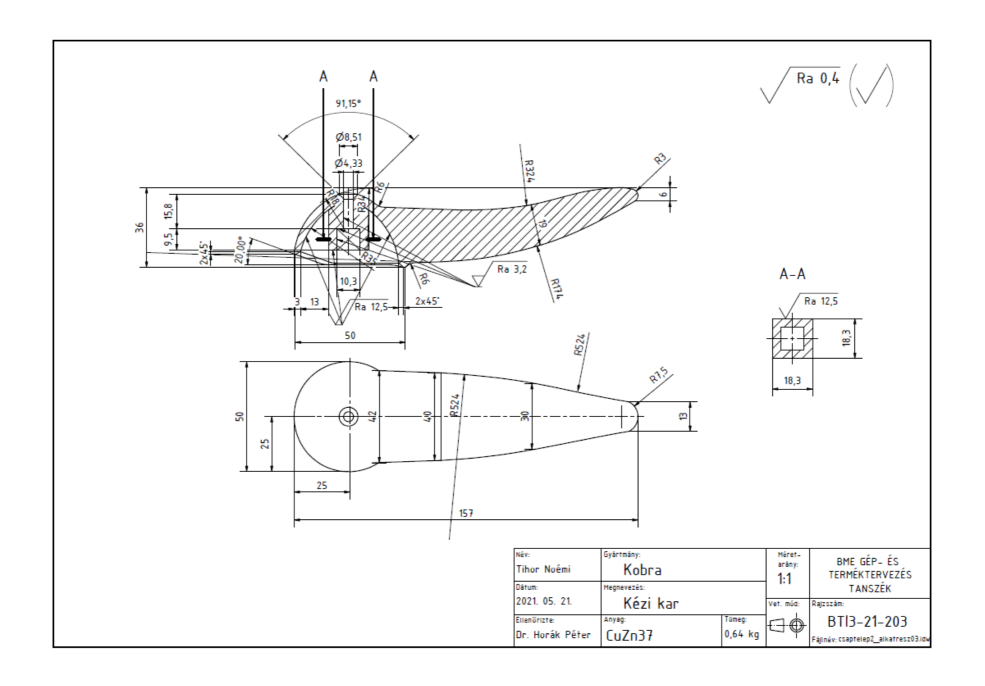
BME GÉP- ÉS Rajzszám: Darabjegyzék BTI3-21-200 TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK Gyártmány: Kobra Lapszám: 1/1 DЬ Megnevezés Méret Rajzszám/ Tömeg Megjegyzés Tsz Anyag szabv. szám 200 x 384,5 x 509 BTI3-21-201 1 1 Felső csaptest CuZn37 9,51 kg M60 x 716 BTI3-21-202 2 1 Alsó csaptest CuZn37 4,07 kg KN-40 A keverőelem Ø40 x 62 Kerox KN-40 3 1 Al_2O_3 0,04 kg Leszorító csavar M48 x 14,5 BTI3-21-102 CuZn37 0,09 kg 4 1 5 Fedél $Ø50 \times 14,3$ BTI3-21-103 CuZn37 1 0,05 kg 6 1 Kézi kar 36 x 50 x 157 BTI3-21-203 CuZn37 0,64 kg \emptyset 168,3 x 47 7 1 Rögzítőgyűrű BTI3-21-204 S235 0,3 kg 8 1 Takaróelem Ø258 x 200 BTI3-21-205 CuZn37 5,73 kg ISO 4035 9 3 Hatlapú alacsony csavaranya M8 x 4 S235 0,003 kg 3 Ászokcsavar M8 x 41,8 MSZ 2400 5.8 0,02 kg 10 Süllyesztett fejű egyenes ISO 2009 11 1 M4 x 20 5.8 0,002 kg hornyos csavar 12 1 Kupak Ø8,6 x 1,93 BTI3-21-206 CuZn37 0,001 kg 2 G 3/8 x 1000 13 Flexibilis cső S235 0,18 kg

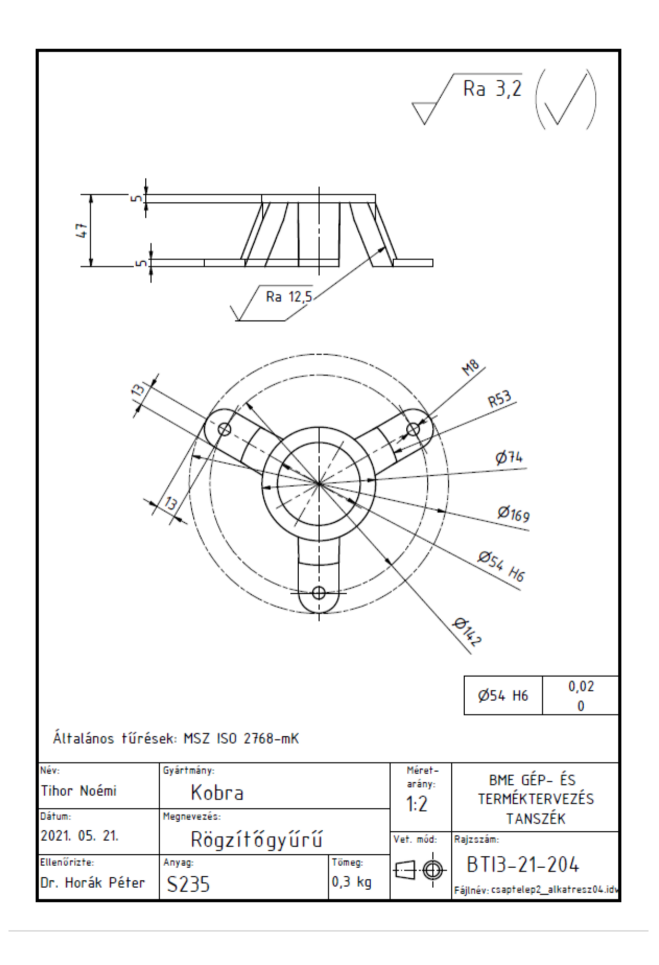


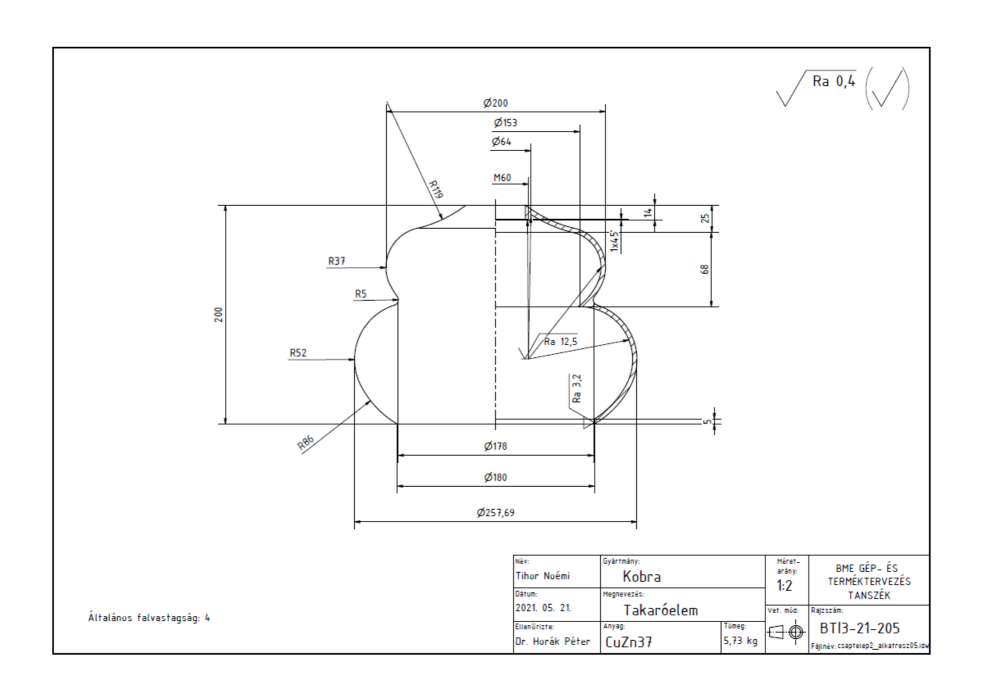


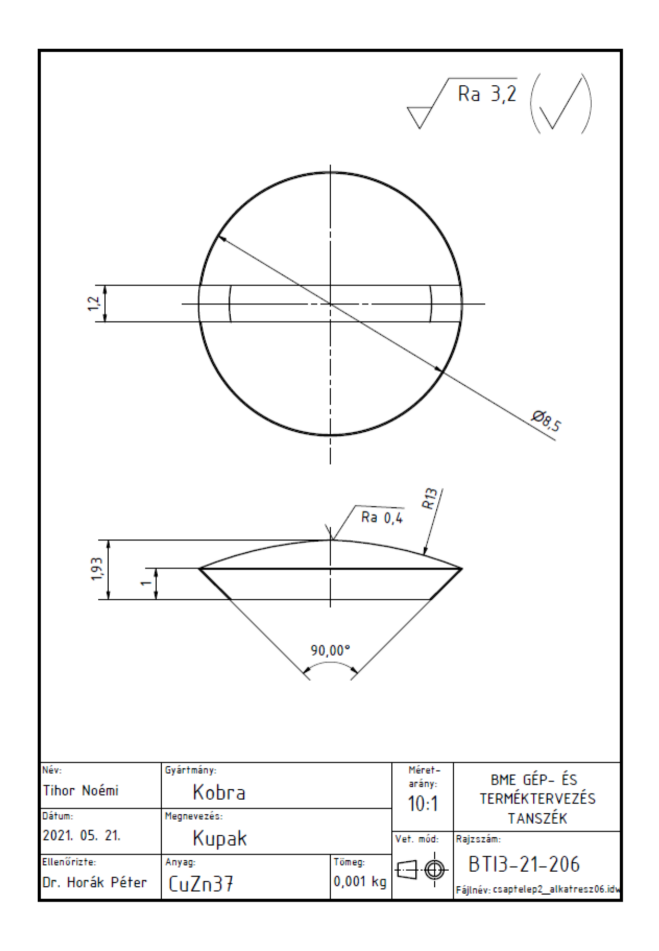












REKLÁMÁBRA



FORRÁSOK

- 1. Kerox, KN 40 & 42, http://www.kerox.hu/en/products/cartridges/kn-40-42, 2021. 04. 30.
- 2. Víz, Gáz, Fűtéstechnika és Hűtő, Klíma, Légtechnika Szaklap, Perlátorok és egyéb csodaszerek, https://www.vgfszaklap.hu/lapszamok/2012/januar-februar/2193-perlatorok-es-egyeb-csodaszerek, 2021. 04. 30.
- 3. Skybad, Kludi s-pointer 6 L / min 7339005-00 PCA aerator M24x1 chrome, https://www.skybad.de/en/kludi-s-pointer-6-l-min-7339005-00-pca-luftsprudler-m24x1-chrom.html, 2021. 04. 30.
- 4. Csoportos dokumentáció
- 5. Laura Peebles, Beverley Norris: Adultdata The Handbook of Adult Anthropometric and Strength Measurements Data for Design Safety, 1998
- 6. MSZ EN ISO 2009
- 7. HőPorta, Mof. alk.: perlátor M28x1 km, https://www.hoporta.hu/mof-alkperlator-m28x1-km-2629?utm source=google shopping&utm medium=cpp&utm campaign=direct link&gclid=Cj0KCQjw = LOEBhDCARISARrCOTkyWTIO8SISD_DVIVYx6VPROEVmSwCNViWACoby2fTyPhgoQuG5W1QaAqqQEALw
 - <u>LOEBhDCARIsABrC0TkyWTlQ8sISD</u> <u>DYIYYx6VPROEVmSwCNViWACoby2fTyPhgoQuG5W1QaAoqOEALwwcB</u>, 2021. 05. 01.
- Constructionssoudees, Milyen szabványos kád méretek magasság, szélesség, hossz, https://hu.constructionssoudees.com/dlina-vanny-standart.htm, 2021. 05. 10.
 Otthon Depo, Térben álló kád,
- 9. Otthon Depo, Terben allo kad, https://www.otthondepo.hu/lista/kategoria:furdokad/a kad formaja:4128-terben allo kad/oldal:1/, 2021. 05. 13.