

(19)



REPUBLIKA SLOVENIJA
Urad RS za intelektualno lastnino

(10) SI 9600158 A

(12)

PATENT

(21) Številka prijave: 9600158

(51) MPK⁶: E05D 5/02 , A47B 95/00,
A47B 96/00

(22) Datum prijave: 14.05.1996

(45) Datum objave: 31.12.1996

(30) Prednost: 18.05.1995 DE 29508286

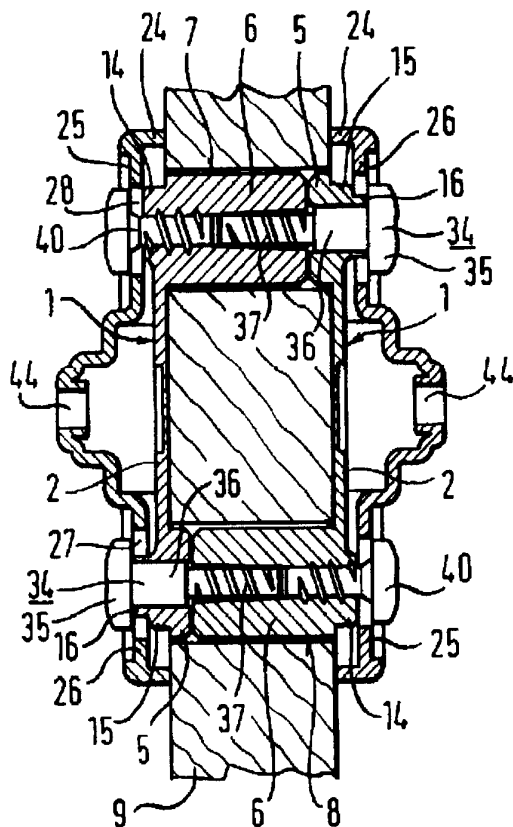
(72) Izumitelj: SALICE LUCIANO, I-22060 Carimate (Como), IT

(73) Nosilec: ARTURO SALICE S.p.A., Via Provinciale Novedratese, 10, I-22060 Novedrate (Como), IT

(74) Zastopnik: PATENTNA PISARNA D.O.O., Čopova 14 p.p. 322, 1000 Ljubljana, SI

**(54) MONTAŽNI PLOŠČNI PAR ZA PRITRDITEV ŠARNIRSKIH ROK POHIŠTVENEGA ŠARNIRJA ALI
PODOBNEGA**

(57) Izum se nanaša na montažni ploščni par za pritrditev šarnirskih rok pohištvenega šarnirja ali podobnega, sestoječ iz dveh osnovnih plošč (1) z valjastima podaljškoma (5, 6), stoječima pravokotno nanju in zasnovanima z izvrtinama (3, 4), pri čemer se ju da z nasprotne strani vstaviti v skoznji luknji (7, 8) stene (9), in dveh krovnih plošč, ki prekrivata ali vsaj deloma pokrivata vsakokratni osnovni plošči (1) ter sta zasnovani s pritrdilnimi izvrtinami, sestoječima iz podolgovatih lukenj (27, 28), pri čemer omenjeni pritrdilni izvrtini ležita vzdolžno na skupni središčnici (29) in v kateri se da priviti vijaka (34, 40), ki prijemljeta v izvrtini (3, 4) podaljškov (5, 6), pri čemer vsaj eden od teh vijakov (34) v privitem stanju predira eno od izvrtin (3).



SI 9600158 A

**Montažni ploščni par za pritrditev šarnirskih rok
pohištvenega šarnirja ali podobnega**

Izum se nanaša na montažni ploščni par za pritrditev šarnirskih rok pohištvenega šarnirja ali podobnega.

- 15 Zlasti pri izdelavi pohištva obstaja potreba po pritrditvi kovinskih okovnih delov na obeh straneh stene pohištva kot npr. predelne stene omar, kjer so omenjeni kovinski okovni deli predvideni za držanje veznih elementov in prednostno šarnirskih rok.

- 20 Montažni ploščni pari pri dvojnem okovju zgoraj opisane vrste, ki dopuščajo namestitev pritrdilnih elementov na nasprotni strani stene pohištva, so znani, npr. iz DE-PS 17 08 244 in DE-AS 21 28 619.

- 25 Naloga izuma je ustvariti montažne plošče, ki se jih da zlahka in hitro namestiti na nasprotnih straneh plošče ali stene pohištva, in ki dopuščajo enostavno prilagoditev na njih razporejenih elementov.

- Ta naloga je po izumu rešena z montažnim ploščnim parom za pritrditev šarnirskih rok pohištvenega šarnirja ali podobnega, kjer omenjeni ploščni par obsega osnovni plošči z valjastima podaljškom, stoječima pravokotno nanju, pri čemer sta omenjena podaljška zasnovana z izvrtinama in se ju da z nasprotne strani vstaviti v skoznji luknji stene, in krovni plošči, ki prekrivata ali vsaj deloma pokrivata vsakokratni osnovni plošči ter sta zasnovani s pritrdilnima izvrtinama, sestoječima iz podolgovatih lukanj, pri čemer omenjeni pritrdilni izvrtini ležita vzdolžno na skupni središčnici in v kateri se da priviti vijaka, ki

prijemljeta v izvrtini podaljškov, pri čemer vsaj eden od teh vijakov v privitem stanju predira eno od izvrtin. Dvojne montažne plošče po izumu se da enostavno in hitro pritrditi v skoznje luknje plošč ali stene pohištva vsakokrat z enim pritrdilnim vijakom, s čimer skupaj spnejo stožasta podaljška, ki sta medsebojno poravnana v skoznjih luknjah, medtem ko je drugi, krajši pritrdilni vijak namenjen zgolj pritrditvi na mestu in držanju krovne plošče, ki je zasnovana s pritrdilnimi sredstvi za držanje šarnirske roke. Da bi se po namestitvi montažnih plošč, obsegajočih osnovni plošči in krovni plošči, ki slednji pokrivata vsaj deloma, dalo krovni plošči prilagoditi, se jih po rahli sprostitvi pritrdilnih vijakov lahko potisne vzdolž dolžine podolgovatih lukanj in z zategnitvijo pritrdilnih vijakov fiksira na mestu.

- Skladno z zlasti prednostno izvedbo izuma je prevideno, da je ena izvrtina vsakokratne osnovne plošče vsaj deloma obdana s kot ovratnik zasnovanim podnožjem, ki predira pripadajočo podolgovato luknjo, tako da je glava pritrdilnega vijaka, privitega v to izvrtino, podprta na podnožju. Pri tej izvedbi izuma vijak, privit v izvrtino, zasnovano s kot ovratnik zasnovanim podnožjem, skupaj spne stožasta podaljška, razporejena in ležeča medsebojno poravnano v skoznji luknji stene pohištva, tako da ta vijak, ki je namenjen le položajni pritrditvi montažnih plošč v skoznjih luknjah stene pohištva, ne spne dodatno krovne plošče z osnovno ploščo, pri čemer se da krovno ploščo potisniti relativno glede na kot ovratnik zasnovano podnožje v podolgovati lukanji, ki ga obdaja, položajna pritrditev krovne plošče na osnovni plošči pa je izvedena le z drugim vijakom, ki se ga da v izvrtini enega od podaljškov osnovne plošče priviti le toliko, da ne ovira priviganja vijaka, ki je namenjen spetju podaljškov z drugega konca.
- Osnovna plošča, ki se jo da s steno pohištva povezati s pritrdilnimi vijaki, je že znana iz DE-PS 36 04 984, pri čemer je na omenjeni osnovni plošči in le-to obdajajoče v podolgovatih luknjah premično in pritrdilno držana krovna plošča, kjer sta izvrtini osnovne plošče vsaj deloma obdani s kot ovratnik zasnovanima podnožjema, štrlečima v podolgovati lukanji krovne plošče, podprte na osnovni plošči, in predirajočima podolgovati lukanji, tako da pritrdilna vijaka, ki sta privita v izvrtini, zasnovani s podnožji, in sta namenjena pritrditvi osnovne plošče, ne spneta krovne plošče z osnovno ploščo. Da bi se pri tej temeljni plošči krovno ploščo spelo z osnovno ploščo, je predviden tretji vpenjalni vijak, ki je namenjen zgolj položajni pritrditvi krovne plošče na osnovno ploščo.

Vsaka podolgovata luknja, obdajajoča podnožje, je na smotrn način zasnovana pravokotno. Temu ustrezeno lahko podnožje obsega pravokoten prečni prerez s širino, prilagojeno širini podolgovate luknje.

5 Vsaka osnovna plošča lahko obsega v bistvu pravokotno obodno obliko.

Nadaljnja izvedba izuma predvideva, da imata valjasta podaljška vsakokratne osnovne plošče različno višino. Na tak način je mogoče upoštevati, da je v bistvu le daljši stožasti podaljšek namenjen spenjanju v skoznji luknji pohištvene plošče, krajsi podaljšek, ki je z 10 daljšim čelno poravnani, pa je s pritrdilnim vijakom, ki ga predira, spet le z daljšim podaljškom v osni smeri.

Daljši pritrdilni vijak, vstavljen v izvrtino valjastega podaljška nižje višine, smotreno obsega glavi priključen stebelni del brez navoja, katerega dolžina v bistvu ustreza dolžini izvrtine.

15

Medtem ko je daljši pritrdilni vijak namenjen osnemu spenjanju v skoznjih luknjah stene pohištva čelno poravnanih podaljškov, je glava daljšega pritrdilnega vijaka podprta na podnožju, ki obdaja izvrtino.

20 Stena končnega območja izvrtine daljšega valjastega podaljška je lahko zasnovana z vsaj eno vzdolžno potekajočo zarezo, tako da se da končno območje tega podaljška z vanj privitim pritrdilnim vijakom razpreti na način zidnega vložka.

Medtem ko je daljši valjasti podaljšek namenjen spenjanju v skoznji luknji, je lahko njegovo 25 končno območje zasnovano z zunanjimi obročastimi obodnimi žagastimi grebeni.

Skladno z zlasti prednostno izvedbo je predvideno, da je stebelni del daljšega pritrdilnega vijaka, ki je priključen stebelnemu delu brez navoja in je zasnovan s samoreznim navojem, na nasprotnih straneh zasnovan s posnetji. Ta izvedba omogoča hitro montažo s tem, da se 30 odsek pritrdilnega vijaka, zasnovanega z navojem in že pritrjenega v krajšem podaljšku, v skončnem izvrtinskem odseku z bočnima vgrezninama le pritisne v izvrtino daljšega stebelnega dela, tako da fiksiranje dvojnih montažnih plošč sledi le s četrtrinskim zasukom. Zaradi samoreznih navojev se v skoznjo izvrtino poravnano vstavljeni podaljški potegne

drugega proti drugemu in medsebojno spne. Dobro razprtje zarezanega odseka izvrtine se doseže s tem, da je prečni prerez izvrtine prilagojen prečnemu prerezu vijaka v omenjenem odseku.

- 5 Glava daljšega pritrdilnega vijaka je smotrno opremljena z radialnimi štrlinami, krovna plošča pa s prisloni zanje na tak način, da se pritrdilni vijak da zavrteti za okoli 90° med njegovim vstavitvenim položajem v izvrtino daljšega podaljška in njegovim položajem, ko to izvrtino razpira.
- 10 Prisloni za radialna podaljška glave pritrdilnega vijaka so lahko tvorjeni iz sten vgreznine krovne plošče, v katere dnu je razporejena podolgovata luknja.

Krajši vijak, ki se ga da priviti v izvrtino daljšega podaljška s strani osnovne plošče, je smotrno namenjen le za spenjanje krovne plošče z osnovno ploščo.

15

Tudi krajši vijak je smotrno zasnovan kot samorezni vijak.

- Pri nadaljnji izvedbi izuma je predvideno, da krovna plošča sestoji iz podolgovatega osrednjega dela, potekajočega prečno glede na osnovno ploščo in v bistvu pravokotne oblike,
- 20 in dveh krilatih podaljškov, razporejenih središčno na osrednjem delu, ki sta zasnovana s podolgovatima luknjama. Krovna plošča je v območju podaljškov lahko zasnovana s proti steni pohištva zapognjenimi robovi, tako da se v sestavljenem stanju osnovne plošče ne vidi.

- Pri nadaljnji izvedbi izuma je predvideno, da je osnovna plošča glede na svojo vzdolžno središčno ravnino zasnovana zrcalno simetrično. Na tak način lahko dvojno kovinsko okovje sestoji iz dveh enakih osnovnih plošč, s čimer se poenostavi montažo in skladiščenje.

- Tudi krovna plošča je smotrno simetrična glede na svojo skozi skupno središčnico podolgovatih lukenj potekajočo ravnino, tako da je zasnovana identično tako za levi kot tudi
- 30 za desni prislon šarnirskih rok. Poleg tega je tudi krovna plošča smotrno simetrična glede na ravnino, potekajočo skozi pravokotni osrednji del.

Izvedbeni primer izuma je v nadaljevanju pobliže opisan s pomočjo skic, kjer kaže

- sl. 1 dvojno okovje po izumu v položaju, montiranem na steno pohištva, v katerem sta obe krovni plošči s pritrdilnimi vijaki speti z osnovno ploščo, v vzdolžnem prerezu,
- sl. 2 predstavitev, ustrezna tisti s sl. 1, pri kateri je pritrdilni vijak, ki spenja levo krovno ploščo z osnovno ploščo, deloma sproščen,
- 5 sl. 3 krovno ploščo, prekrivajočo osnovno ploščo, v pogledu od zgoraj,
- sl. 4 osnovno ploščo v pogledu od spodaj,
- sl. 5 osnovno ploščo v vzdolžnem prerezu,
- sl. 6 kot stenski vložek zasnovan podaljšek osnovne plošče v vzdolžnem prerezu,
- sl. 7 osnovno ploščo v pogledu od zgoraj,
- 10 sl. 8 daljši pritrdilni vijak v pogledu od spodaj in
- sl. 9 krovno ploščo v položaju, odstranjenem od osnovne plošče, v pogledu od zgoraj.

Vsaka od obeh v dvojni povezavi, s sl. 1 in 2 razvidnih in identično zasnovanih osnovnih plošč sestoji iz v bistvu pravokotne plošče 2, ki je v svojih končnih območjih zasnovana s prečno potekajočima izvrtinama 3, 4. Izvrtini predirata stožčasta ali valjasta podaljška 5, 6, razporejena na spodnji strani končnih območij plošče 2 in izdelana v enem kosu (materialno homogeno) z osnovno ploščo 2. Podaljšek 6 je nekajkrat daljši od podaljška 5.

Krajši podaljšek 5 obsega gladko obodno ostenje, katerega premer je prilagojen premeru 20 obeh skoznjih lukenj 7, 8 stene pohištva. Daljši podaljšek 6 je v svojem bliže plošči 2 ležečem območju zasnovan z gladkostenskim izvrtinskim odsekom 4'. Temu odseku 4' je priključen izvrtinski odsek 4'', po dolžini katerega je izvrtino obdajajoča valjasta stena podaljška 6 zasnovana z vzdolžno potekajočimi, druga nasproti druge ležečimi zarezami 10. Na zunanji strani je podaljšek 6 v svojem spodnjem območju opremljen s kot žagini zobje 25 zasnovanim profilom 11.

Z vzdolžnimi zarezami 10 opremljen odsek 4'' izvrtine je na nasproti ležečih si straneh na način, razviden s sl. 4, zasnovan s posnetjema 12, 13. Posnetji 12, 13 se nahajata v nezarezanih območjih ostenja.

30

Osnovna plošča 2 je na svoji podaljškoma 5, 6 nasproti ležeči strani opremljena s kot podnožje zasnovanima vzboklinama 14, 15, pri čemer je krajšemu podaljšku nasproti ležeča vzboklina 15 zasnovana z nadaljnjjim, v prečnem prerezu pravokotnim podnožjem 16, ki

obdaja izvrtino 3.

Osnovna plošča 1 je v sestavljenem stanju prekrita s krovno ploščo 20, ki sestoji iz v bistvu pravokotnega osrednjega dela 21 in bočnih, središčno nanj postavljenih krilatih podaljškov 5 22, 23. Krilata podaljška 22, 23 kot tudi priključen bočni del osrednjega dela 21 so zasnovani z navzdol zavihanim robom 24.

Krilata podaljška 22, 23 sta zasnovana z vgrezninama 25, 26, v katerih dnu se nahajata podolgovati luknji 27, 28, ki vdolžno gledano ležita na isti središčnici. Podnožje 16, ki tvori 10 ovratnik izvrtine 3, v sestavljenem stanju po sl. 1 do 3 predira podolgovato luknjo 27. Širina podolgovate luknje 27 je tako prilagojena širini podnožja 16, da le-ta nalega na bočne robove podolgovate luknje.

Kot podnožje zasnovani vzboklini 14, 15 osnovne plošče 1 obsegata približno pravokotno 15 obodno obliko, pri čemer ožji stranski robovi ležijo približno v območju zapognjenih robov 24 krilatih podaljškov 22, 23.

Osnovna plošča 1 je zasnovana simetrično glede na svojo vdolžno središčno ravnino 32. Tudi krovna plošča 20 je zasnovana simetrično glede na središčno ravnino 29 in razen 20 izvedbe podolgovatih lukenj tudi simetrično glede na prečno potekajočo središčno ravnino 33.

Pritrdilni vijak, namenjen spetju kot zatič zasnovanih podaljškov 5, 6, obsega na svojo glavo 35 meječ stebelni del 36 brez navoja, s katerim v bistvu predira izvrtino 3 krajsega 25 podaljška 5. Temu stebelnemu delu brez navoja je priključen s samoreznim navojem opremljen stebelni del 37, ki je na nasproti ležečih si straneh opremljen s posnetnjema 38, razvidnima s sl. 8.

Pritrdilni vijak 40, ki je namenjen le spetju krovne plošče 20 z osnovno ploščo 1, je 30 samorezni vijak in se ga da s strani ploščnega dela 2 tako daleč priviti v izvrtino 4', da se konča pred razprtim delom 4'' izvrtine. Dolžina obeh pritrdilnih vijakov 34, 40 je tako prilagojena drug drugemu, da v spetem položaju ne moreta trčiti drug z drugim.

7

- Identično zasnovana montažna ploščna dela, ki se ju vstavi v izvrtine 7, 8 stene 9, se v predmontiranem stanju dobavi na način, da so pritrdilni vijaki vstavljeni v izvrtine osnovne plošče in krovno ploščo v običajnem montažnem položaju fiksirajo na osnovni plošči. Za montažo montažnega ploščnega para je zato potrebno le kot zatič zasnovana podaljška
- 5 vstaviti v izvrtini 7, 8 in tako stisniti, da z navojem opremljeni stebelni del 37 pritrdilnih vijakov 34 prime v izvrtinski odsek 4, zasnovan z ustreznima vgreznicama. S četrtinškim zasukom daljšega pritrdilnega vijaka 34 sta zatem valjasta podaljška speta medsebojno in v izvrtinah.
- 10 Če je naknadno potrebno še nastavljanje krovne plošče, se sprosti zadevna pritrdilna vijaka 40, tako da se da krovno ploščo 20 premakniti v smeri dvojne puščice 43 s sl. 2 v želeni položaj, v katerem se zatem pritrdilna vijaka ponovno pritegne.

Osrednji del 21 krovne plošče je opremljen s kot podnožje zasnovano vzboklino, katere

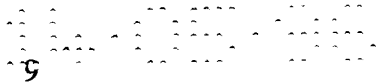
15 središčni del je opremljen s pritrdilno izvrtino 44 za šarnirske roko.

Zanj:
PATENTNA PISARNA, d.o.o.
LJUBLJANA, ČOPOVĀ 14



Patentni zahtevki

1. Montažni ploščni par za pritrditev šarnirskih rok pohištvenega šarnirja ali podobnega, sestoječ iz
5 dveh osnovnih plošč (1) z valjastima podaljškoma (5, 6), stoječima pravokotno nanju in zasnovanima z izvrtinama (3, 4), pri čemer se ju da z nasprotne strani vstaviti v skoznji luknji (7, 8) stene (9), in dveh krovnih plošč, ki prekrivata ali vsaj deloma pokrivata vsakokratni osnovni plošči (1) ter sta zasnovani s pritrdilnima izvrtinama, sestoječima iz podolgovatih lukenj (27, 28), pri čemer omenjeni pritrdilni izvrtini ležita vzdolžno na skupni središčnici (29) in v kateri se da priviti vijaka (34, 40), ki prijemljeta v izvrtini (3, 10 4) podaljškov (5, 6), pri čemer vsaj eden od teh vijakov (34) v privitem stanju predira eno od izvrtin (3).
- 15 2. Montažni ploščni par po zahtevku 1, *značilen po tem*, da je ena izvrtina (3) vsakokratne osnovne plošče (1) vsaj deloma obdana s kot ovratnik zasnovanim podnožjem (16), ki predira pripadajočo podolgovato luknjo (27), tako da je glava (35) pritrdilnega vijaka (34), privitega v to izvrtino (3), podprta na podnožju (16).
- 20 3. Montažni ploščni par po zahtevku 1 ali 2, *značilen po tem*, da je vsakokratna, podnožje (16) obdajajoča podolgovata luknja (27) zasnovana pravokotno.
4. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 3 *značilen po tem*, da podnožje (16) obsega pravokoten prečni rezrez s širino, ki ustreza širini podolgovate luknje 25 (27).
5. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 4, *značilen po tem*, da vsaka osnovna plošča (1) obsega v bistvu pravokotno obodno obliko.
- 30 6. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 5, *značilen po tem*, da sta valjasta podaljška (5, 6) vsakokratne osnovne plošče različne višine.
7. Montažni ploščni par po zahtevku 6, *značilen po tem*, da v izvrtino (3) krajšega



valjastega podaljška (5) privit daljši pritrdilni vijak (34) le-tega predira in je namenjen spetju poravnanih podaljškov (5, 6).

8. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 7, *značilen po tem*, da daljši pritrdilni vijak (34), vstavljen v izvrtino (3) krajšega valjastega podaljška (5), obsega glavi priključen stebelni del (36) brez navoja, katerega dolžina v bistvu ustreza dolžini izvrtine (3).
5
9. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 2 do 8, *značilen po tem*, da je glava (35) daljšega pritrdilnega vijaka (34) podprta na podnožju (16).
10
10. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 9, *značilen po tem*, da je stena končnega območja izvrtine (4'') daljšega valjastega podaljška (6) zasnovana z vsaj eno vzdolžno potekajočo zarezo (10).
15
11. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 10, *značilen po tem*, da je daljši valjasti podaljšek (6) v svojem zarezanem območju (4'') zasnovan z zunanjimi obročastimi obodnimi žagastimi grebeni (11).
20 12. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 11, *značilen po tem*, da je stebelni del (37) daljšega pritrdilnega vijaka (34), ki je priključen stebelnemu delu (36) brez navoja in je zasnovan s samoreznim navojem, na nasprotnih straneh zasnovan s posnetji (38).
25 13. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 12, *značilen po tem*, da je glava (35) daljšega pritrdilnega vijaka (34) zasnovana z radialnimi štrlinami, krovna plošča (20) pa s prisloni zanje na tak način, da se pritrdilni vijak (34) da zavrteti le za okoli 90° med njegovim vstavitvenim položajem v izvrtino (4'') daljšega podaljška (6) in njegovim položajem, ko to izvrtino razpira.
30
14. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 13, *značilen po tem*, da so prisloni tvorjeni iz sten vgreznine (26) krovne plošče (20), pri čemer se v dnu te vgreznine (26) nahaja podolgovata luknja (27).

15. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 14, *značilen po tem*, da je krajši vijak (40), ki se ga da priviti v izvrtino (4') daljšega podaljška (6) s strani osnovne plošče (2), namenjen le za spenjanje krovne plošče (20) z osnovno ploščo (1).
- 5 16. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 15, *značilen po tem*, da je krajši vijak (40) zasnovan kot samorezni vijak.
- 10 17. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 16, *značilen po tem*, da krovna plošča (20) sestoji iz osrednjega dela (21), potekajočega prečno glede na osnovno ploščo (1) in v bistvu pravokotne oblike, in dveh krilatih podaljškov (22, 23), razporejenih središčno na osrednjem delu (21), ki sta zasnovana s podolgovatima luknjama (27, 28).
- 15 18. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 17, *značilen po tem*, da je krovna plošča (20) v območju bočnih krilatih podaljškov (22, 23) zasnovana z navzdol proti steni (9) pohištva zapognjenimi robovi (24).
- 20 19. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 18, *značilen po tem*, da je osnovna plošča (1) glede na svojo vzdolžno središčno ravnilo (prerezno ravnilo) skladno s sl. 5 zasnovana zrcalno simetrično.
- 25 20. Montažni ploščni par po enem od zahtevkov 1 do 19, *značilen po tem*, da je krovna plošča simetrična glede na njeno ravnilo, potekajočo skozi skupno središčnico (29) podolgovatih lukenj (27, 28).

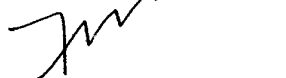
25

30

Arturo Salice S.p.A.

Zanj:

PATENTNA PISADNA, d.o.o.
LJUBLJANA, ČOPJAVA 14



Povzetek

Montažni ploščni par za pritrditev šarnirskih rok pohištvenega šarnirja ali podobnega

5

Izum se nanaša na montažni ploščni par za pritrditev šarnirskih rok pohištvenega šarnirja ali podobnega, sestoječ iz dveh osnovnih plošč (1) z valjastima podaljškoma (5, 6), stoječima pravokotno nanju in zasnovanima z izvrtinama (3, 4), pri čemer se ju da z nasprotne strani vstaviti v skoznji luknji (7, 8) stene (9), in dveh krovnih plošč, ki 10 prekrivata ali vsaj deloma pokrivata vsakokratni osnovni plošči (1) ter sta zasnovani s pritrdilnima izvrtinama, sestoječima iz podolgovatih lukanj (27, 28), pri čemer omenjeni pritrdilni izvrtini ležita vzdolžno na skupni središčnici (29) in v kateri se da priviti vijaka (34, 40), ki prijemljeta v izvrtini (3, 4) podaljškov (5, 6), pri čemer vsaj eden od teh vijakov (34) v privitem stanju predira eno od izvrtin (3).

Fig. 1

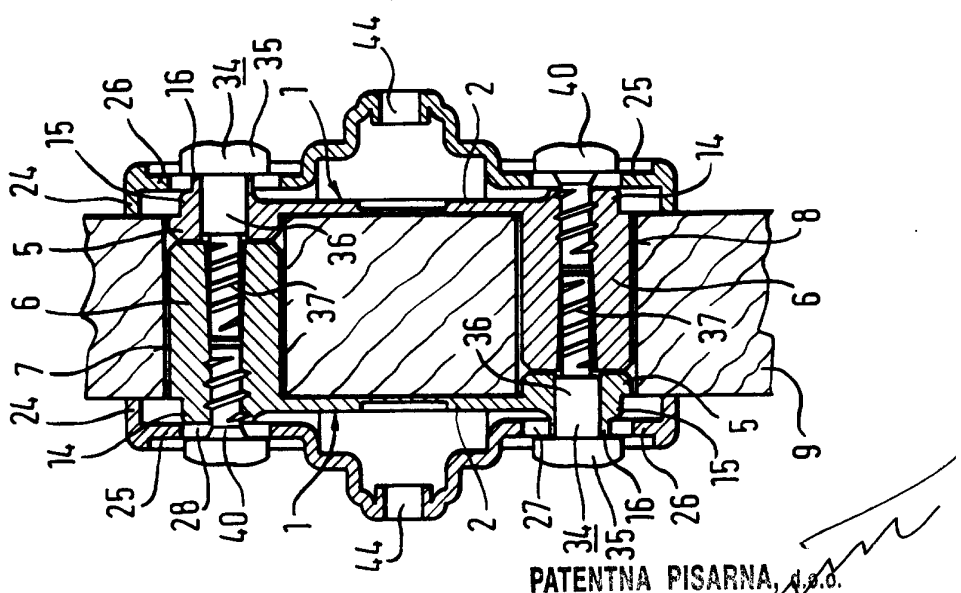


Fig. 2

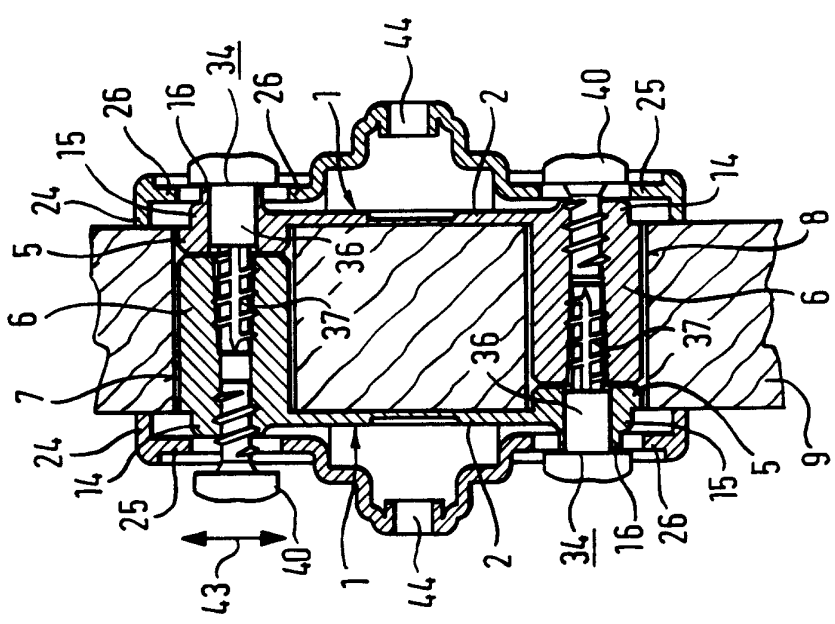
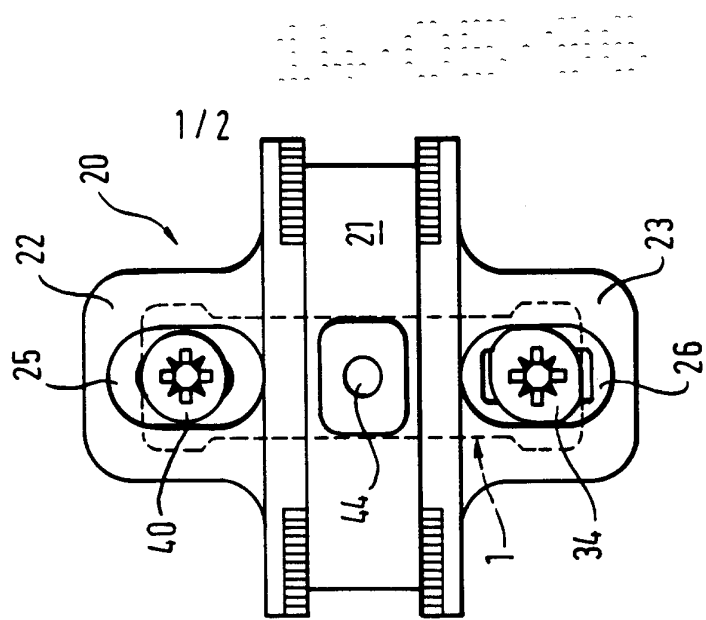


Fig. 3



PATENTNA PISARNA, J.S.O.
LJUBLJANA, ČOPJAVA 14

2/2

Fig. 4

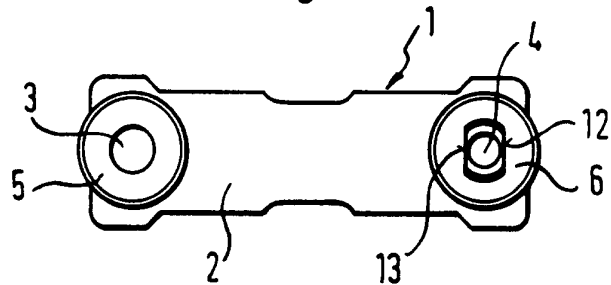


Fig. 5

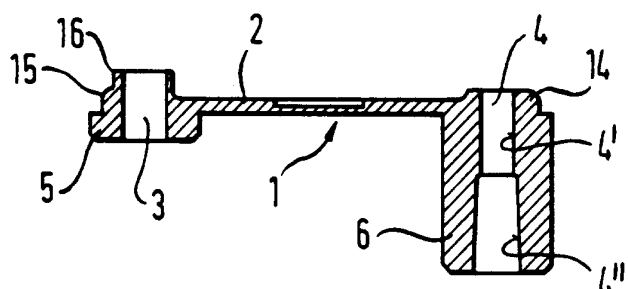


Fig. 6

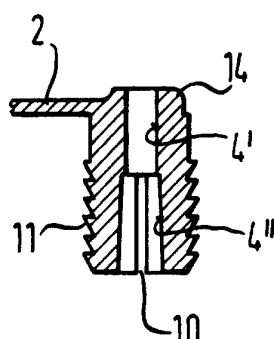


Fig. 7

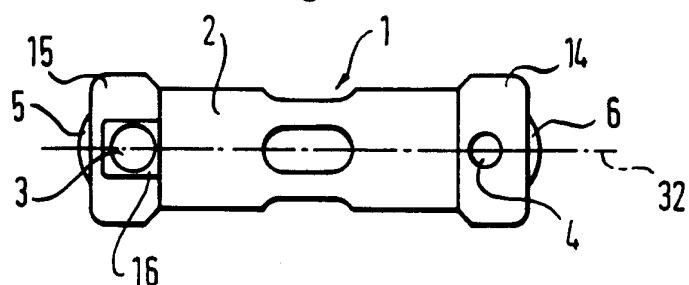


Fig. 8

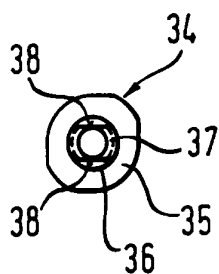


Fig. 9

