



Becsavarós pántok és zsanérok fa ajtóra

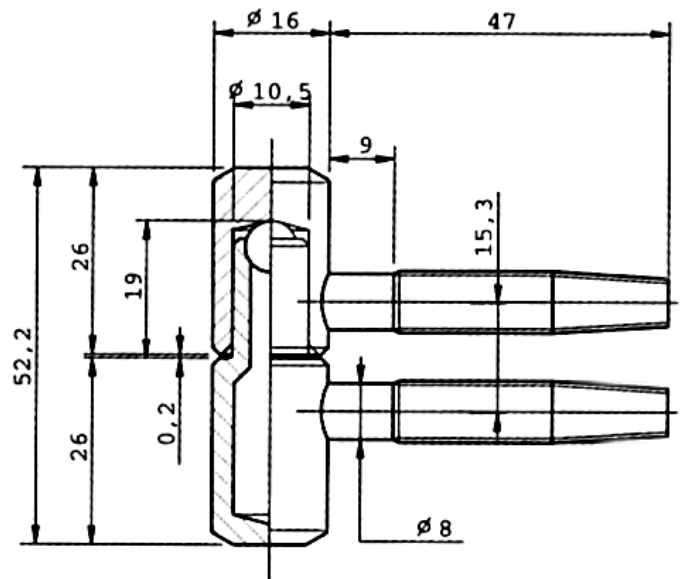
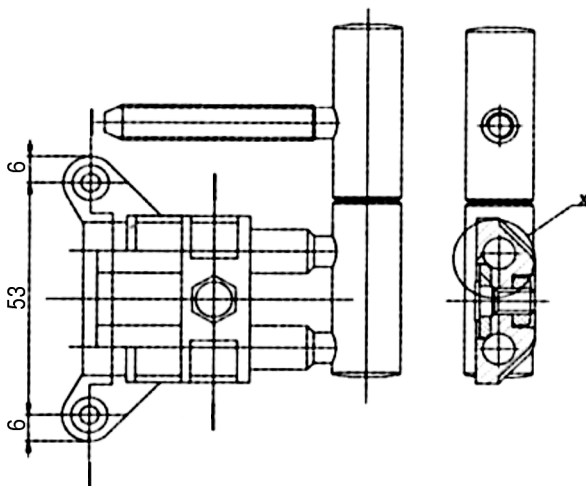
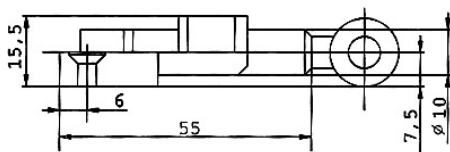


ZIUR Kétpontos pántok - OT 055/16 becsavarós pánt

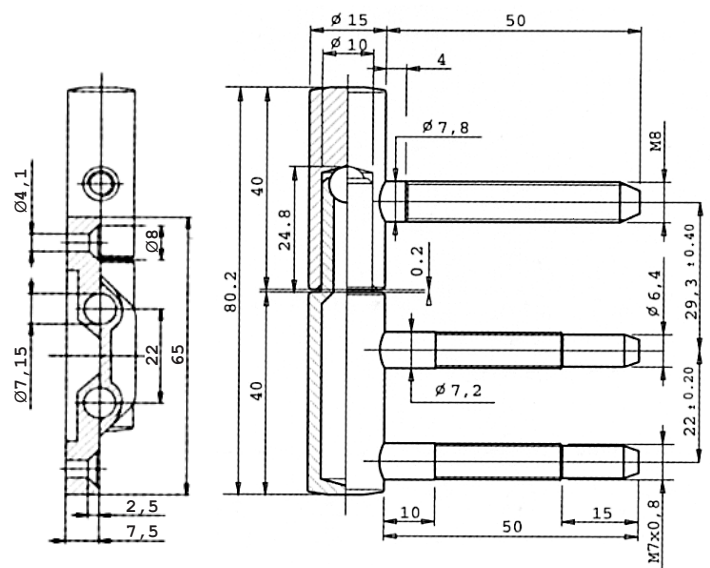
- OT 055/Ø16

Jellemzők:

- Hagyományos kétpontos ajtópánt
- Golyós, sima elfordulás
- Tengelyátmérő: 10,5 mm
- Sárgított felülettel

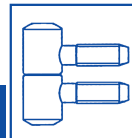
**ZIUR** Hárompontos pántok - OT 100/15 és OT 335/15 becsavarós pánt

- OT 100 Ø15 pánt + OT JR519 táska

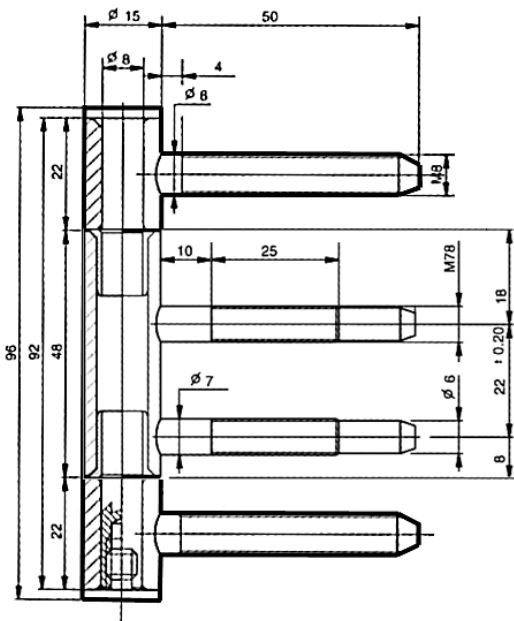


Jellemzők:

- Hagyományos pánt fa ajtólaphoz és fém tokhoz
- Keskeny ajtótokhoz javasolt
- Golyós
- Tengelyátmérő: 10 mm
- Felület: OT 100/Ø15 pánt: sárgított / rezezt / nikkelezett
JR519 070 Y204 táská: fekete műanyag



ZIUR Hárompontos pántok - OT 335/Ø15 kombinálható pánt táskával

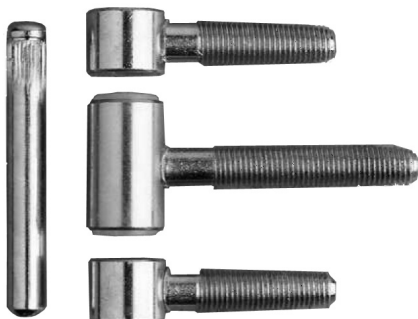


Az OT 335 pántnak több változata létezik: alkalmazható fa tok-szerkezetű fa ajtólapokra, fém tokos fa ajtólapokra és tűzgátló ajtókra is. Az összes alkotóelem részletes rajzát lásd 8. old.

Jellemzők:

- Hárompontos pánt fa ajtókhöz és fém tokhoz
- Tengelyátmérő: 8 mm
- Felület: OT 335/15 pánt OT 048/15 közélemmel: nikkelezett JR519 táska: fekete műanyag (Lásd 4. oldal)

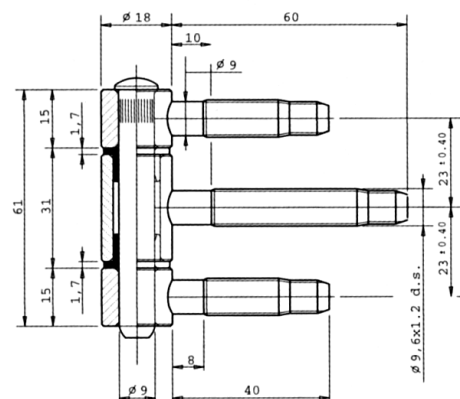
ZIUR Hárompontos pántok - OT 320 sorozat



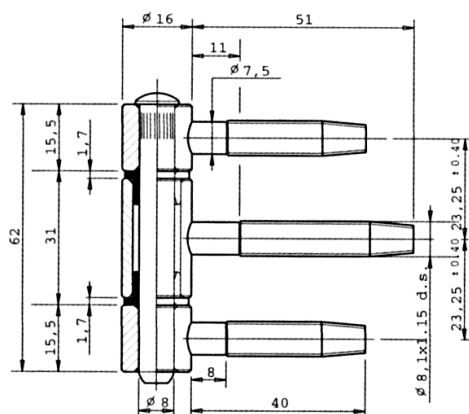
Jellemzők:

- Hárompontos becsavarós pánt
- Teflon betétes
- Felület: sárgított

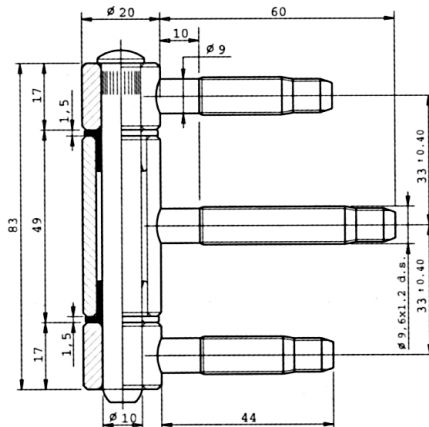
OT 320 Ø18

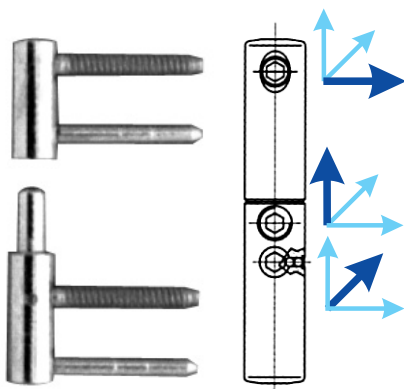


OT 320 Ø16



OT 320 Ø20

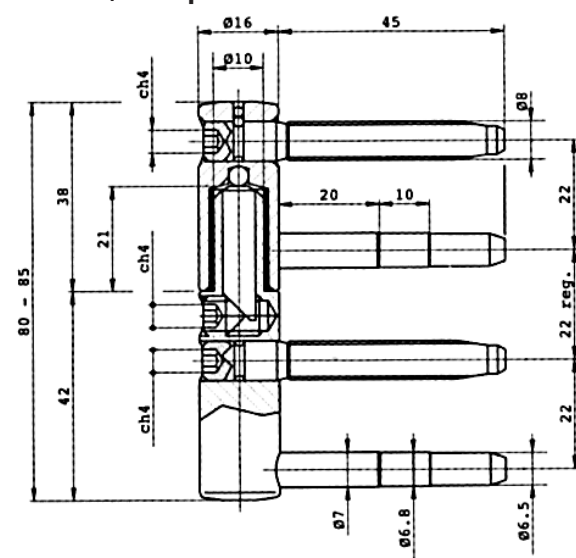
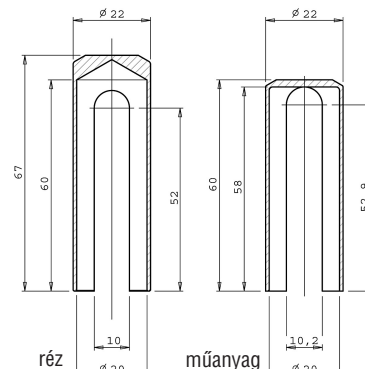
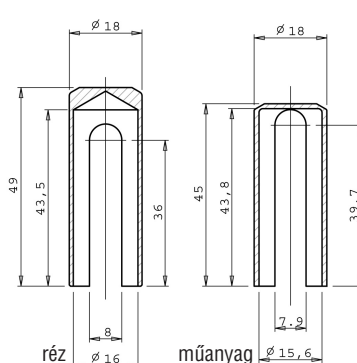
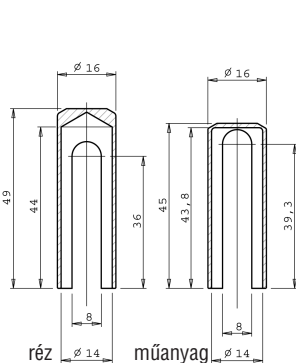


ZIUR OT 495 négy pontos pánt + díszhüvely

Jellemzők:

- Nagy teherbírású, csapágyazott pántok
- Teflon betét, sárgított és horganyzott felület, valamint teljesen inox kivitelben is
- Három irányban állíthatóak
- A pánt 14 és 20 mm átmérővel is kapható (OT 495/Ø14 és OT 495/Ø20)
- A pántokhoz többféle díszhüvely rendelhető

- OT 495 / Ø16 pánt

**ZIUR OT 838** sima díszhüvely sorozat

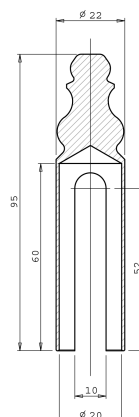
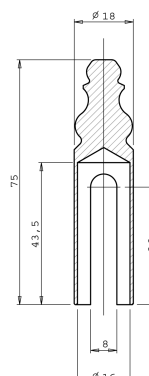
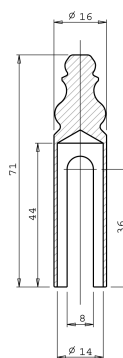
A díshüvelyek a négyponthoz alkalmazhatók (OT 495 Ø14, OT 495 Ø16, OT 495 Ø20).

Díszhüvely referenciája	GC 838 160 + szín	GC 838 180 + szín	GC 838 220 + szín
Melyik pánthoz illik?	OT 495 Ø14 négypontos pánt	OT 495 Ø16 négypontos pánt	OT 495 Ø20 négypontos pánt
Jellemzők	Két egyforma díszhüvely elem	Két egyforma díszhüvely elem	Két egyforma díszhüvely elem
Felület	Csiszolt réz / aranyozott műa. / krómozott műa. / matt nikkel műa. / fényes fekete műa. / fényes fehér műanyag		

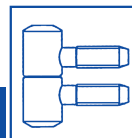
ZIUR OT 839 díszes díshüvely sorozat



A díszhüvelyek a négypontos pánt sorozathoz alkalmazhatóak (OT 495 Ø14, OT 495 Ø16, OT 495 Ø20). A díszhüvely két egyforma, díszes elemből áll.



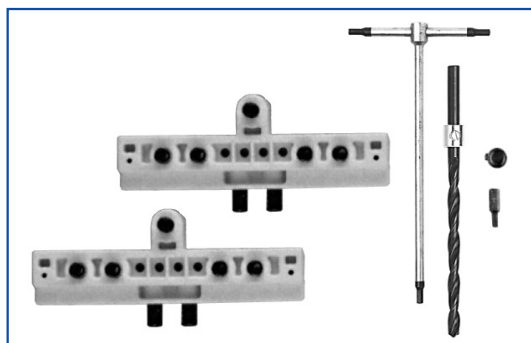
Díszhüvely referenciája	GC 839 160 + szín	GC 839 180 + szín	GC 839 220 + szín
Melyik pánthoz illik?	OT 495 Ø14 négypontos pánt	OT 495 Ø16 négypontos pánt	OT 495 Ø20 négypontos pánt
Jellemzők	Két egyforma díszes díszhüvely párja	Két egyforma díszes díszhüvely párja	Két egyforma díszes díszhüvely párja
Felület	Csiszolt réz	Csiszolt réz	Csiszolt réz



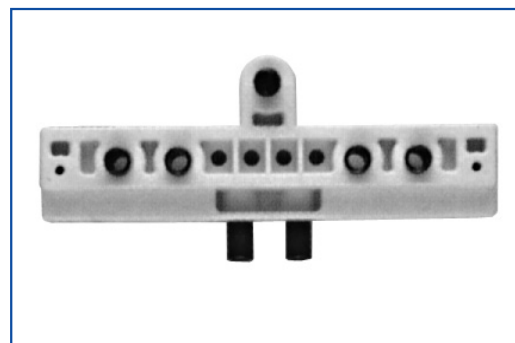
ZIUR OT fúrósablon: MA 701

A sablonok falcos ajtólaphoz illenek.

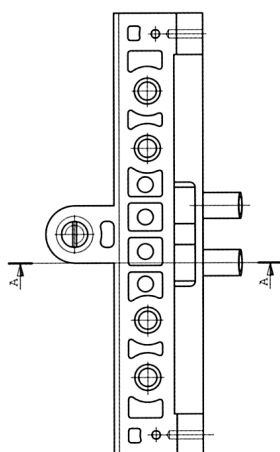
ZIUR OT fúrósablon: MC 701



Egy pár fúrósablon kiegészítővel (fúró-hegy, mélység határoló, kézi és fúrógépbe fogható behajtó szár).



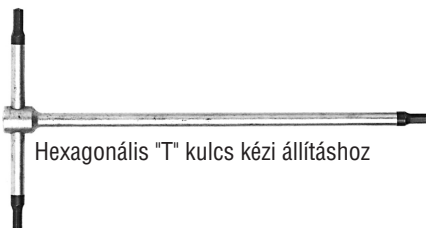
Az ajtólapra való fúrósablon



A sablon anyaga műanyag.



Fúróhegy



Hexagonális "T" kulcs kézi állításhoz



Hexagonális kiegészítő elektromos fúróhoz

Valamennyi bemutatott becsavarós pánthoz rendelhető fúrósablon.

Ref. MA 701 160 G035 - OT 495/Ø14 és Ø16 pánthoz

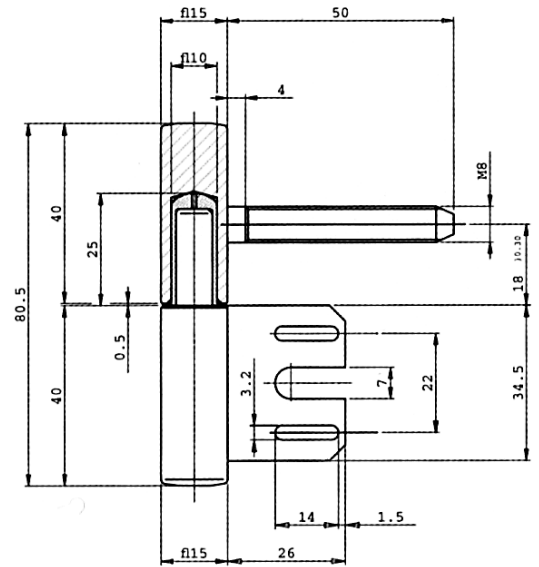
Ref. MA 701 160 G014 - OT 495/Ø20 pánthoz

Ref. MA 701 160 G011 - OT 055/Ø16, OT 300/Ø16,
OT 190/Ø16 pánthoz

Ref. MA 701 160 G038 - OT 320/Ø16 pánthoz



Megnevezés	Felület	Jellemző
OT 102 / Ø15 lány	Nikkelezett / horganyzott	Fémtokhoz
OT 102 / Ø15 fiú		



Technical drawing of a vertical rod. The side view shows a rod with a total length of 94, a diameter of $\varnothing 8$, and a threaded section of length 10 at the bottom. The bottom view shows a circular cross-section with a diameter of $\varnothing 15$ and a central hole with a diameter of $\varnothing 6$.

Technical drawing of a shaft assembly. The shaft has a total length of 50. The left end has a diameter of $\varnothing 15$. A section line is shown at the left end. The shaft has a step or change in diameter. The diameter of the shaft is $\varnothing 8$ for most of its length. There is a section line at the right end. The shaft is labeled 'MR' at the right end. The dimensions are: 15, 50, 4, 8, 8, 22, 11, 11.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and tolerances. The drawing includes a side view and a top view. Key dimensions include overall length 50, overall width 96, and various hole diameters (ø 15, ø 8, ø 6). Tolerances are specified as ± 0.40 for certain dimensions.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions in millimeters. The drawing includes a side view and a top view.

Dimensions:

- Overall width: $\varnothing 15$
- Overall height: 48
- Distance from left face to center of hole: 10
- Distance from center of hole to right face: 25
- Overall length: 50
- Thread specification: M7/8
- Distance from bottom face to center of hole: 18
- Distance from bottom face to center of hole (with tolerance): 22 ± 0.20
- Distance from bottom face to center of hole (with tolerance): 6 ± 0.20
- Bottom face diameter: $\varnothing 8$
- Bottom face diameter (with tolerance): $\varnothing 7 \pm 0.20$

Hardware Security Systems for Doors