

# NEMESFÉM FÉLGYÁRTMÁNYOK ÉS BIMETÁL SZEGECSEK

## 1.) Félgyártmányok szállítási formái

Nemesfém-ből készült anyagok szállítási formái, egyéb alakzatok külön ajánlatkérésre.

### Anódák

Igény szerint fúrva is

	Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek
<b>vastagság</b>	1,0 - 7,0 mm	1,0 - 15,0 mm	-
<b>szélesség</b>	2,0 - 300 mm	20 - 500 mm	-

### Nyers anódák / Rúd anódák

	Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek
<b>méret</b>	ajánlatkérésre	ajánlatkérésre	ajánlatkérésre

### Lemezek / Szalagok / Táblák

Hossz < 1,5 mm vastag, végtelen hosszú (max. 25 kg)

Olvadó vezetőszalagok < 1,5 mm vastag, hossz max. 2000 mm

	Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek
<b>vastagság</b>	0,05 - 20,0 mm	0,05 - 20,0 mm	0,05 - 20,0 mm
<b>szélesség</b>	1,6 - 300 mm	1,6 - 500 mm	1,6 - 300 mm

### Vastag lemezek

Állapot: hengerelt és vágott vagy minden oldalon mart és fúrt

	Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek
<b>méret</b>	> 2 mm	> 2 mm	> 2 mm

### Tárcsák

Állapot: hengerelt és vágott vagy minden oldalon esztergálva és fúrva

	Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek
<b>átmérő</b>	12 - 300 mm	12 - 300 mm	12 - 300 mm

### Stanclarabok / Lézer vágott darabok

	Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek
<b>méret</b>	ajánlatkérésre	ajánlatkérésre	ajánlatkérésre

### Huzalok

Profilhuzalok ajánlatkérésre

	Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek
<b>kör</b>	∅ 0,06 - 7,0 mm	∅ 0,1 - 9,0 mm	∅ 0,06 - 7,0 mm
<b>négyszög</b>	0,5-5,0 mm	0,5 - 5,0 mm	0,5 - 5,0 mm

## Rudak

Állapot: húzott és egyengetett, kovácsolt vagy esztergált

	Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek
<b>kör</b>	∅ 1,0 - 30,0 mm	∅ 0,1 - 30,0 mm	∅ 1,0 - 30,0 mm
<b>négyszög</b>	0,5-20,0 mm	0,5 - 25,0 mm	0,5 - 20,0 mm

## Csővek

Profilcsövek és csőtekercek ajánlatkérésre

	Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek
<b>kör</b>	∅ 1,0 - 30,0 mm	∅ 1,0 - 30,0 mm	∅ 1,0 - 30,0 mm
<b>falvastagság</b>	0,15-4,0 mm	0,15 - 4,0 mm	0,15 - 4,0 mm




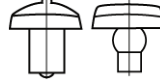
## Ötvesajtott előgyártmányok

	Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek
<b>huzal</b>	∅ 15/25 mm ∅ 42 mm	∅ 14/18 mm ∅ 25/35/42 mm	-
<b>lemez</b>	100x8 mm	-	0,5 - 5,0 mm
<b>mart lemez</b>	-	220x14-20 mm	-

## Ötvözeti választék a félgyártmányokra

Arany ötvözetek	Ezüst ötvözetek	Platina ötvözetek	Rézötvözetek
Au AuAg30 AuNi5	Ag 99,97 Ag 99,99 AgNi0.15 AgCu2Ni0.2 AgCu25Ni5 AgCu3 AgCu16.5 AgPd30 AgNi10 AgSi1.5	Pt PtAu5 PtIr10 PtIr20 PtRh6 PtRh10 PtRh13 PtW5 PtW8 Pd	CuAg2 CuAg3 CuMn3 CuMn12Ni2

## 2.) Szegecsek

Fej kialakítása DIN 46240 + 46241 szerint	Tömör és bimetal szegecsek műszaki adatai		
 Form A  Form B  Form C  Sonderformen	<b>Szállítható méretek</b>	Fejméret Fejmagasság Szárhossz Szárátmérő	∅ 1.3 – 8.0 mm 0.25 – 3.5 mm 0.60 – 8.0 mm ∅ 0.93 – 3.5 mm
	<b>Anyagminőségek</b>	Ag ötvözetek AgNi10, AgNi15, AgNi20 AgCdO 10 iox. und P, AgCdO 15 P AgSnO <sub>2</sub> 8, AgSnO <sub>2</sub> 10, AgSnO <sub>2</sub> 12 Au- und Pd.-ötvözetek	
	<b>Rétegvastagság</b>	0.10-1.5 mm	
	<b>Hordozóanyag</b>	E-Cu CuZn15, CuZn 37 (MS 63)<	
	<b>Felület</b>	Al- és Si- mentes Futtatási elszíneződés nélküli Kemény- és lágy aranyozással 0.2 – 10 µm vastagságban	