

## Żetony

Wykonane ze specjalnych stopów, gwarantują precyzyjne odróżnianie podczas akceptacji.



---

Wykonane z miedzi lub stali pokrytej niklem, z rowkami w różnej konfiguracji, idealne do wrzutników mechanicznych.

---

Jednostopowe lub bimetalowe, wykonane ze specjalnych stopów, idealne do wrzutników elektronicznych.

---

Podczas produkcji żetonów bardzo dużą uwagę zwraca się na jakość materiału, z którego są wytwarzane, aby zapewnić precyzyjne odróżnianie podczas akceptacji.

---

Możliwość personalizacji w zakresie średnicy, grubości i wyglądu.

---

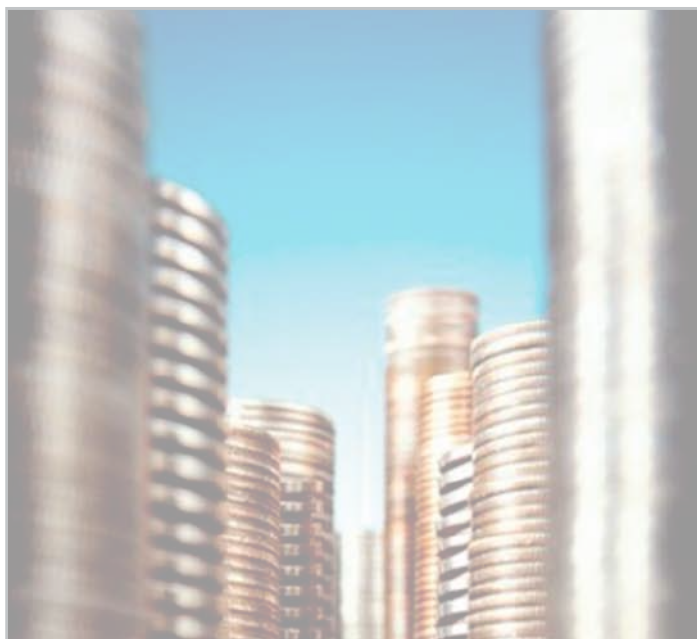
Logo firmy umieszczone na żetonach może stanowić doskonałą reklamę.

---

Na życzenie logo może być wypukłe (płaskorzeźba) lub wklęsłe (negatyw).

---

Dla każdego rodzaju żetonów do wrzutników mechanicznych dostępne są różne blaszki czołowe.





## Żetony do wrzutników elektronicznych

### Bimetalowe

Zewnętrzny ring wykonany ze stopów miedzi (Ø 22 - 30 mm), część wewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej 430 o różnej średnicy.

Możliwość personalizacji w zakresie średnicy, grubości i wyglądu.



### Jednostopowe

Wykonane z miedzi, stali nierdzewnej i innych stopów, o różnej średnicy i grubości.

Możliwość personalizacji w zakresie średnicy, grubości i wyglądu.



### Żelazne

WYkonane z niezwykłą dbałością o jakość żelaza użytego do produkcji żetonów.

Średnica od 18 do 30 mm.

Możliwość personalizacji w zakresie średnicy, grubości i wyglądu.



## Żetony do wrzutników mechanicznych

	27,8 / R24	27,8 / R19	27,8 / R15	27,8 / R13	25 / R20	24 / R20	24 / R18	24 / R15	
	27,8 / 1S	26 / 1S	24 / 1S	22 / 1S					
	27,8 / 1SS	26 / 1SS	24,8 / 1SS	24 / 1SS	23 / 1SS	22 / 1SS			
	27,8 / 1SSL	24 / 1SSL	23 / 1SSL						
	27,8-2S / P=12	27,8-2S / P=10	27,8-2S / P=5TM	26-2S / P=10	24-2S / P=12	24-2S / P=8	24-2S / P=7	24-2S / P=6	22-2S
	27,8-2SS / P=4,5	26-2SS / P=5	24,8-2SS / P=4,5	24-2SS / P=7	24-2SS / P=5	23-2SS / P=8	23-2SS / P=3,5	22-2SS	
	27,8 / 2+2S / P=13/4	25 / 2+2S / P=15/6	24 / 2+2S / P=12/1	23 / 2+2S / P=12/3,5					
	27,8 / 2+1S / P=12	24 / 2+1S / P=5	22 / 2+1S / P=10						
	27,8 / 007	24 / 007	23 / 007						
	24 / 3S	23 / 3S							
	26 / 3SS	24 / 3SS	23 / 3SS						

## Dla każdego typu żetonu dostępne są poniższe blaszki czołowe

