

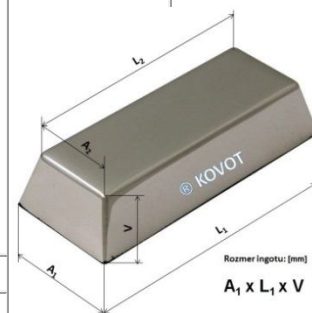
**Cínový bronz** ®KOVOT certifikovanej kvality podľa EN ISO 9001:2015 je vyrábaný v zlievarni KOVOT s.r.o. Vavrečka podľa normy EN 1982:2008 "Med' a zliatiny medi", stupeň presnosti GTA 14 platný pre kokilové liatie. Zloženie najčastejších zliatin cínového bronzu je uvedené v tabuľke, vieme však do 2 dni od potvrdenia objednávky odliať aj bronz zloženia podľa želania zákazníka.

**Rozmery (mm):** ingot 90x270x55 a 120x203x65 mm (A1xL1xV)

**Hmotnosť:** podľa typu zliatiny - 9,85 až 10,65 kg/ks

**Chemické zloženie (%):**

BRONZ	Sn	P	Fe	Ni	Pb	Zn	Ostatné	Cu	
	%	%	%	%	%	%	%	%	
CuSn2	2 ± 0,5	< 0,35	< 0,1	< 0,3	< 0,05	< 0,3	< 0,2	zvyšok	
CuSn4	4 ± 0,5								
CuSn6	6 ± 0,5								
CuSn8	8 ± 0,5								
CuSn10	10 ± 0,5								
CuSn12	12 ± 0,5								
CuSn20	20 ± 1								
CuSn22	22 ± 1								
CuSn10Pb10	10 ± 1								< 0,40
CuSn5Zn5Pb5	5 ± 1								
CuSn10Zn2	10 ± 1								
CuSn4Pb4Zn4	4 ± 0,5				4 ± 0,5	4 ± 0,5			



**Cena:** podľa, časovo obmedzenej cenovej ponuky, ktorá sa riadi odobratým množstvom, dodacími podmienkami a vývojom cien kovovej burzy kovov LME v Londýne.

[Vyžiadajte si našu cenovú ponuku na kontaktoch uvedených v päte tohto prospektu.](#)

## Obchodné podmienky:

- Balenie môžeme poskytnúť podľa špecifických požiadaviek, zvyčajne dodávame zliatinu v podobe nebalených ingotov na paletách alebo v kontajneroch,
- Každá dodávka obsahuje certifikát kvality s udaním špecifikácie materiálu, vrátane čísla tavby a výrobcu – dodávateľa. Chemické zloženie každej tavby sa overuje spektrálnou analýzou zliatiny.
- Sme plátcom DPH a dodávame tovar aj s dodacím listom a s faktúrou a to aj v prípade, že platíte v hotovosti.
- Prípadné reklamácie sa riadia Reklamačným poriadkom prístupným na firemnej WEB stránke.

## Použitie:

**Cínový bronz** ® KOVOT je určený ako surovina napr. pre vysoko namáhané súčiastky, odolný voči korózii a vode, použitie pri teplotách až 150 °C, vhodný aj na výrobu klzných ložísk, tlakových matíc, medailí, mincí, zvonov, častí čerpadiel a ventilov.



## Spektrálna analýza

