

SLITINA ZLATO-STŘÍBRO-KADMIUM-ZINEK-MĚD Au58, 5 Ag12 Cd11, 2 Zn0, 4 Cu (ryzost 585/1000 Au)

ČSN 42 3850

JK 1958 2126 1958 4126

Сплав золото-серебро-кадмий-цинк-медь Au58, 3 Ag12 Cd11, 2 Zn0, 4 Cu

Gold-silver-cadmium-zinc-copper alloy. Au58, 5 Ag12 Cd11, 2 Zn0, 4 Cu

		Au	Ag	Cd	Zn	Cu
Chemické složení	Slitinové prvky	58, 5 až 58, 7	11, 5 až 12, 5	10, 4 až 12, 0	0, 3 až 0, 5	zbytek
	Doprovodné max. prvky	Fe	Bi	Sb	Pb	celkem
		0, 15	0, 005	0, 005	0, 005	0, 25
Fyzikální vlastnosti	Měrná hmotnost kg/dm <sup>3</sup> inf.	13, 10				
	Teplota °C inf.	liquidu	755			
		solidu	720			
	Pracovní teplota °C inf.	770 až 800				
Výrobní tvar		rozměry v mm plech tloušťky: 0, 20; 0, 30; 0, 40; 0, 50 značený plíšek: 0, 35x22x30 tažený drát 0 1, 0				
Výrobek		plechy, značený plíšek			drát	
Provedení		válcováno za studena			taženo za studena	
Technické dodací předpisy		ČSN 42 1396			ČSN 42 1392	
Číselné označení materiálu podle ČSN 42 0055		42 3850. 30			42 3850. 30	
Stav materiálu		tvrdý			tvrdý	
Použití		Pro výrobu klenotů, převážně jako pájka.				

Účinnost od: 1. 6. 1978

03900