

SLITINA ZLATO-STŘÍBRO-MĚD Au58, 5 Ag20 Cu (ryzost: 585/1000 Au)

ČSN 42 3842

JK 1958 2318

Сплав золото-серебро-медь Au58, 5 Ag20 Cu

Gold-silver-copper alloy. Au58, 5 Ag20 Cu

Chemické složení %	Slitinové prvky	Au	Ag		Cu	
		58, 5 až 58, 7	19, 5 až 20, 5		zbytek	
	Doprovodné max. prvky	Fe	Bi	Sb	Pb	celkem
		0, 15	0, 005	0, 005	000, 5	0, 25
Fyzikální vlastnosti	Měrná hmotnost kg/dm <sup>3</sup> inf.	13, 48				
	Tep- liquidu lota °C		865			
	inf. solidu	830				
Výrobní tvar:	pruh: 0, 50x22					
Výrobek	pruh					
Provedení	válcováno za studena					
Technické dodací předpisy	ČSN 42 1396					
Číselné označení materiálu podle ČSN 42 0055	42 3842. 30					
Stav materiálu	tvrdý					
Tvrдость podle Vickerse HV10	min. 260					
Použití	Převážně pro výrobu hrotů plnicích per.					

Účinnost od: 1. 6. 1978

03892