

MDT 669. 2/8

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 12. 8. 1977

NÍZKOTAVITELNÉ SLITINY Z NEŽELEZNÝCH KOVO SLITINA Bi48Sn14, 5Sb9Pb

ČSN 42 3987

JK 181 756 107

Сплав Bi48Sn14, 5Sb9Pb

Bi48Sn14, 5Sb9Pb Alloy

Chemické složení		Bi	Sn	Sb	Pb
%	Slitinové prvky	47 až 49	13, 5 15, 5 až	8 až 10	zbytek
	Dovolený obsah doprovodných prvků max.	1, 5			
Informativní hodnoty	Fyzikální vlastnosti	Měrná hmotnost kg/dm ³ ρ	8, 89		
		Teplota °C	liquidu	108	
			solidu	102	
	Tvrdość HV5	13, 5			
	Pracovní teplota ° C	170 až 190			
Výrobek		lité tyče			
Technické dodací předpisy a rozměry		ČSN 42 1388			
Označení materiálu		42 3987			
Použití		zalévací slitina			
Poznámka		dřívější označení Biola 7			

Nahrazuje ČSN 42 3987 z 29. 12. 1957

Účinnost od: 1. 8. 1978

03914