

MDT 669. 2/8

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 12. 8. 1977

NÍZKOTAVITELNÉ SLITINY Z NEŽELEZNÝCH KOVO SLITINA Bi50Sn16Pb

ČSN 42 3990

JK 181 756 104

Сплав Bi50Sn16Pb

Bi50Sn16Pb Alloy

Chemické složení				Bi	Sn	Pb
		Slitinové prvky		49 až 51	15 až 17	zbytek
	%	Dovolený obsah doprovodných prvků max.			1, 5	
Informativní hodnoty	Fyzikální vlastnosti	Měrná hmotnost g	kg/dm ³		9, 81	
		Teplota °C	liquidu		98	
	solidu			94		
	Pracovní teplota		°C		160 až 180	
Výrobek				lité tyče		
Technické dodací předpisy a rozměry				ČSN 42 1388		
Označení materiálu				42 3990		
Použití				zalévací slitina		
Poznámka				dřívější označení Biola 4		

Nahrazuje ČSN 42 3990 z 29. 12. 1978

Účinnost od: 1. 8. 1978

03916