

MDT 669. 2/8

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 12. 8. 1977

NÍZKOTAVITELNÉ SLITINY Z NEŽELEZNÝCH KOVO SLITINA Bi50Pb27Sn13Cd

ČSN 42 3989

JK 181 756 401

Сплав Bi50Pb27Sn13Cd

Bi50Pb27Sn13Cd Alloy

Chemické složení		Slitinové prvky		Bi	Pb	Sn	Cd
				49 až 51	26 až 28, 3	12 až 14	zbytek
%		Dovolený obsah doprovodných prvků max.		1, 5			
Informativní hodnoty	Fyzikální vlastnosti	Měrná hmotnost kg/dm ³		9, 69			
		Teplota °C	liquidu	72			
			solidu	68			
		Pracovní teplota °C		140 až 160			
Výrobek		lité tyče					
Technické dodací předpisy a rozměry		ČSN 42 1388					
Označení materiálu		42 3989					
Použití		zalévací slitina, pájka, materiál pro tavné pojistky					
Poznámka		dřívější označení Woodův kov č. 1					

Nahrazuje ČSN 42 3989 z 29. 12. 1957

Účinnost od: 1. 8. 1978

03915