

DRÁTY KRUHOVÉ Z CÍNU

Rozměry

ČSN 42 8422

JK 191 341

Проволока круглая из олова. Размеры

Tin wires. Dimensions

Tato norma platí pro dráty kruhového průřezu z cínu. Technické dodací předpisy - viz ČSN 42 1362.

Označení

1. V technické dokumentaci se uvede označení podle ČSN 42 1362, čl. 1.

Příklad označení:

Drát kruhový o průměru 3 mm podle ČSN 42 8422 z materiálu Sn 99, 75 a s hutním atestem podle ČSN 42 1362 se označí: Drát 3 - ČSN 42 8422 - Sn 99, 75 - ČSN 42 1362. 4.

Materiál

2. Dráty se vyrábějí z materiálů podle tab. 1.

Tab. 1. MATERIÁLY VE TVARU DRÁTU

Označení normy	Druh materiálu
- 1)	Sn 99, 75
- 1)	Sn 99, 5
ČSN 42 3648	SnSb 2, 5
1) Čistý cín se v ČSSR nevyrábí a proto nejsou vydány příslušné materiálové listy. Je uveden pouze minimální obsah cínu, který je zaručen. Druh cínu použitý pro výrobu je závislý na dovozních možnostech.	

Rozměry a jejich mezní úchytky

3. Dráty se vyrábějí v rozměrech a tolerancích uvedených v tabulce 2. Neokrouhlost drátu smí být v rozmezí mezních úchylek průměru.

4. Dráty se dodávají ve výrobních délkách navinuty na cívkách nebo svinuty do kruhů.

Nahrazuje ČSN 42 8422 ze 7. 11. 1956

Účinnost od: 1. 9. 1977

04014