

DRÁTY ZE ZLATÝCH KLENOTNICKÝCH SLITIN

Technické dodací předpisy

ČSN 421392

JK 195 8

Проволоки из золотых ювелирных сплавов. Технические требования

Jewel gold alloy wires Technical delivery code

Tato norma platí pro dráty kruhového i nekruhového průřezu ze slitin zlata, používaných převážně pro klenotnické účely.

I. NÁZVOSLOVÍ

1. Pro tažené dráty kruhového průřezu platí:

a) Jmenovitý průměr drátu je průměr, jímž se drát označuje; udává se v mm.

b) Skutečný průměr drátu je průměr zjištěný měřením; označuje se v mm.

c) Horní (dolní) mezní průměr drátu je jmenovitý průměr drátu plus horní (mínus dolní) úchylka; udává se v mm.

2. Pro ploštěný drát vyrobený z drátu kruhového průřezu válcováním platí:

a) Jmenovitá tloušťka a šířka je tloušťka a šířka, kterými se válcovaný drát označuje; udává se v mm.

b) Skutečná tloušťka a šířka je tloušťka a šířka zjištěná měřením; udává se v mm.

3. Pro válcované profilové dráty čtvercového průřezu se zkosenými hranami platí:

a) Jmenovitá délka strany čtvercového profilu; udává se v mm.

b) Skutečná délka strany čtvercového profilu; udává se v mm.

Účinnost od: 1. 6. 1978

03728