



**POSUVNÁ MĚŘIDLA  
s nonickou diferencí 0,02 mm  
Technické požadavky**

**ČSN 99 0652**

JK 409 123

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Vernier callipers reading to 0,02 mm

Tato norma platí pro výrobu a používání posuvných měřidel s nonickou diferencí 0,02 mm (1/50 mm) s měřicími rozsahy do 630 mm.

## I. NÁZVOSLOVÍ

1. Posuvná měřidla - délková měřidla sloužící k převodu měřené veličiny na rovnocennou hodnotu čtenou přímo na hlavní a nonické stupnici.
2. Nonická diference - poměr velikosti jednoho dílku hlavní stupnice měřítka k celkovému počtu dílků nonické stupnice.
3. Okrajové pásmo - okrajová část měřících ploch stanovené šířky po obvodu měřicí plochy.
4. Všeobecně platné názvy a jejich definice pro délkové měření a měřidla - viz ČSN 25 1010.
5. Názvy posuvných měřidel a jejich části jsou uvedeny v Informační příloze 2 ČSN 25 1202.
- 6 na doplňky.

## II. TECHNICKÉ POŽADAVKY

7. Tvar, provedení a rozměry - viz ČSN 99 0656.

8. Měřtko, posuvná část, hlavní a pomocná ramena pro vnější a vnitřní měření musí být zhotoveny z konstrukční legované nebo nerezavějící oceli.

9. Tvrdost měřicích ploch musí být:

a) z konstrukční legované oceli      minimálně 700 HV

b) z nerezavějící oceli              minimálně 550 HV

Účinnost od:  
1.3.1991

32011

---

-- Vynechaný text --