



**MIKROMETRICKÁ MĚŘIDLA
NA VNĚJŠÍ MĚŘENÍ
Technické požadavky**

ČSN 25 1401*
ST SEV 4134-83

JK 409 14

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Micrometer callipers for external measurement. Technical requirements

Touto normou se zavádí

ST SEV 4134-83 Mikrometrická měřidla na vnější měření. Technické požadavky (viz str. 5 až 14) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 14), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Čs. norma je doplněna o články 01 až 012 platné pouze v ČSSR.

01. Názvosloví měření délek viz ČSN 25 1010.

02. Na rozdíl od čl. 1.13 ST SEV 4134-83 nesmí drsnost povrchu rovinných měřicích ploch překročit $R_a = 0,05$ mm.

Drsnost povrchu kulových a soudkových měřicích ploch nesmí překročit $R_a = 0,1$ mm.

03. Dovolené úchytky jmenovitých rozměrů porovnávacích měrek nesmějí překročit hodnoty uvedené v tab. 3 ČSN 25 3309 (obsahuje ST SEV 720-77) pro koncové měrky třídy přesnosti 2.

04. Příslušenství viz rozměrové normy.

05. Mikrometrická měřidla se dodávají ve dvou třídách přesnosti, které se označují doplňkovou číslicí 1 nebo 2 za tečkou za číslem normy.

06. Na rozdíl od čl. 3.1 ST SEV 4134-83 se na mikrometrických měřidlech třída přesnosti 1 nevyznačuje.

Nahrazuje ČSN 25 1401
ze 6.11.1974

Účinnost od:
1.1.1987

25855

-- Vynechaný text --