

PŘÍPRAVKY PRO KALIBRACI ČÍSELNÍKOVÝCH ÚCHYLKOMĚRŮ

Typ KCU

Přípravek je opatřen otvorem 8mm pro upnutí číselníkového úchylkoměru a otvorem 12mm pro upnutí digitální hlavice firmy STEINMEYER-Feinmes Suhl obj. č.505.011.20

Přípravek je však možné na základě požadavku opatřit jiným upínacím otvorem pro jinou digitální hlavici.

Při použití digitální hlavice je možné přípravek používat pro kalibraci číselníkových úchylkoměrů setinových.



KCU

Univerzální přípravky UPKCU pro kalibraci číselníkových úchylkoměrů, páčkových číselníkových úchylkoměrů, subit a mikrometrických hlavíc.

Přípravek vychází z koncepce měřicího stojánu a je možné jej jednoduše přestavit a doplnit pro další využití.

Základní funkce a možnosti využití univerzálního přípravku:

- a) měřicí stojánek pro kontrolu délkových rozměrů
- b) kalibrace číselníkových úchylkoměrů s dělením 0,01 mm
- c) kalibrace číselníkových úchylkoměrů s dělením 0,001 mm
- d) kalibrace páčkových číselníkových úchylkoměrů
- e) kalibrace subit
- f) kalibrace mikrometrických hlavíc



UPKCU

Typ UPKCU - standard 0/01

Použití a, b, d, e

Základní vybavení:

- měřicí stojánek s měř. rozsahem 200mm, upínací prvek s otvorem 8mm
- upínací kostka s příčnickem a upínacími otvory pro digitální mikrometrickou hlavici a snímač IKF
- přípravek pro kalibraci páčkových číselníkových úchylkoměrů
- digitální hlavice s měřicím rozsahem 25mm, obj.č. 505.011.20
- montážní nářadí
- návod na obsluhu
- dodáváno v krabici



IKF 10/01

Typ UPKCU - 0/001

Použití a, b, c, d, e, f

Dovybavení: inkrementálním snímačem IKF 10/01 - obj. číslo 76 4011 15120

- měř. rozsah 10 mm

- odečítání 0,1 μ m

inkrementálním snímačem IKF 30/01 - obj. číslo 76 4011 14120

- měř. rozsah 30 mm

- odečítání 0,1 μ m

indikační jednotkou AE 1 I - obj. číslo 76 6643 00126

- použití pro inkrementální snímače IKF a přesný snímač PSG

- rozhraní RS 232, případně Centronics

Přesnost snímačů: $(0,5+L/60)$ μ m, L v mm.

Inkrementální snímače s měřicím rozsahem 60 mm a 100 mm na poptávku.



AE 1 I