

PŘÍSLUŠENSTVÍ K MIKROMETRICKÝM MĚŘIDLŮM

Stojánek pro mikrometry

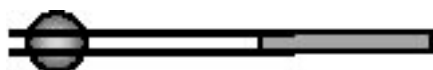


90-62005

Provedení: dle ČSN 25 1466.1

Základna (mm)	Obj.č.
140x100	90-62005

Pomůcka pro kontrolu rovnoběžnosti dvou ploch



Obj.č. 94-38004

Provedení : přesně broušená kalená ocelová kulička o $\varnothing A$ 6 mm, upevněná otočně mezi pružnými pásky z pérové mosazi

Použití: pro kontrolu rovnoběžnosti doteků posuvných měřitek, doteků mikrometrů, pasametrů, délkoměrů, nastavitelných stolů měřících stojánků apod.



Obj.č. 90-28851

Přípravek pro kontrolu přítlačné síly mezi doteky mikrometrických měřidel.

Provedení: V kovovém tělese je posuvně umístěn opěrný píst, který je podle velikosti přítlaku, vyvozeného kontrolovaným mikrometrickým měřidlem, zasouván do tělesa a podle polohy min. a max. rysky k hlavní rysce se stanovuje správnost nastavení přítlaku měřidla. Základní provedení je pro měřidla s rozsahem 0-25mm. Pro měřidla s větším rozsahem lze z přední části přípravku nasadit prodloužení pro příslušný rozsah (vždy po 25 mm) až do 100mm.

Použití: pro kontrolu správného nastavení přítlačné síly mezi doteky mikrometrických měřidel.

Standardní dodávka: přípravek, prodloužení 25, 50 a 75 mm, plochý dotek 573/11, krabička

