

PŘÍSLUŠENSTVÍ K PÁSMŮM

Držák pásma se siloměrem

Použití: k nastavení pásma (šířka pouzdra do 20mm) na příslušnou tahovou sílu.

Provedení: kovový siloměr je upevněn ve výměnné rukojeti z umělé hmoty.

Na vyčnívajícím hřídeli siloměru je držák měřicího pásku.

Pásek je v držáku upevněn aretačním šroubem. Pouzdro pásma je upnuto pomocí kovových držáků. Přesná hodnota tahové síly pásku se odečítá na stupnici.



90-18101

Obj.č. **90-18101**



90-18102

Svrka pro zavěšení páska pásma

Použití: pro zavěšení závaží nebo siloměru na měřicí pásek.

Provedení: svrka se skládá z horní a spodní příložky (mezi ně se vkládá měřicí pásek) a dvou upínacích šroubů. V požadované poloze se upínacími šrouby provede sevření pásku. Ve spodní příložce je otvor pro napnutí pásku zavěšením, např. siloměru nebo závaží.

Obj.č. **90-18102**



90-18103

Opěrný doraz měřicího páska pásma

Použití: pro nastavení měřicího páska pásma na pevný počátek měřené součásti nebo délky.

Provedení: opěrka se skládá ze dvou příložek (spodní je dorazová a horní upínací) a dvou upínacích šroubů. V požadované poloze se upínacími šrouby provede sevření pásku. Požadovaná hodnota páska se nastavuje podle spodní dorazové plochy opěrky.

Obj.č. **90-18103**

Siloměry

Použití: pro napnutí měřicího páska stanovenou silou 0-100 N

Měřidlo je vhodné k přesnému měření velkých rozměrů ve strojírenství a stavebnictví.

Obj.č. **11-18021**



11-18021

POMŮCKY PRO ODEČÍTÁNÍ NAMĚŘENÝCH HODNOT PŘI MĚŘENÍ S MĚŘICÍMI PÁSMY A MĚŘÍTKY



HARD lupa

Lupa měřicí

Použití: pro odečítání při přesném měření s měřicím pásmem.

Provedení: zvětšení 12x
stupnice s dělením 0,1 mm
měřicí rozsah 10 mm

Obj. č. **94-81002**

Malý přenosný měřicí mikroskop

MA 121-21-B2/R-M-12

Použití: pro měření a kontrolu stupnic

Záměrná deska R-M-12
Stupnice : 0 - 6 mm
Počet dílků : 120
Nejmenší dílek: 0,05 mm
Zvětšení : 25x
Zorné pole: \varnothing 6 mm

MA 121-21-B2/R-M-11

Stupnice : 0 - 3 mm
Počet dílků : 150
Nejmenší dílek: 0,02 mm
Zvětšení : 42x
Zorné pole: \varnothing 3 mm

MA 132

Na poptávku okulár MA 132 s odečítáním 0,001 mm.



MA 121

MA 132

Lupa stojánková s osvětlením

Typ D 430

- halogenové osvětlení 2x10W
- skleněná bikonvexní čočka, \varnothing 110 mm, zvětšení 2,25x
- čtyřramenný pantograf s pružinami a kovovou stolní svěrkou
- obj. číslo: **D430-LS02H20**

Typ D 433

- parametry shodné s D 430
- navíc přidavný segment \varnothing 22 mm se zvětšením 4,25x,
- obj. číslo: **D433-LS03H20**



D 433

D 430



D 430

KALIBRACE (na požádání)

Měřítka - pracovní měřidla nestanovená, dodáváme i s úvodní kalibrací. Měřítka jsou po kalibraci opatřena kalibrační značkou, kalibračním protokolem a zkušební listem, ve kterém jsou uvedeny korekce na jednotlivých kalibrovaných úsecích. Na požádání je ke kalibrovaným měřidlům přiloženo schéma návaznosti a kopie ověřovacích listů HEO.

Měřítka - etalonová, pro kalibraci měřitek nižších stupňů přesnosti a stáčecích metrů.

U etalonových měřitek zajišťujeme na požádání kalibraci.