

KÓD MATERIÁLU: VY_52_INOVACE_12_2

TÉMATICKÁ OBLAST: Ruční zpracování kovů

TÉMA: Posuvná měřítka

DATUM: 29.9.2013

AUTOR: Mgr. Dagmar Pospěchová

ŠKOLA: Odborné učiliště a Praktická škola, Nový Jičín, příspěvková organizace

OBOR VZDĚLÁNÍ: Strojní a zámečnické práce

ANOTACE: Učební materiály jsou určeny žákům odborného učiliště, tedy žákům se speciálními vzdělávacími potřebami. Materiál zahrnuje základní učivo probírané v předmětu Technologie.

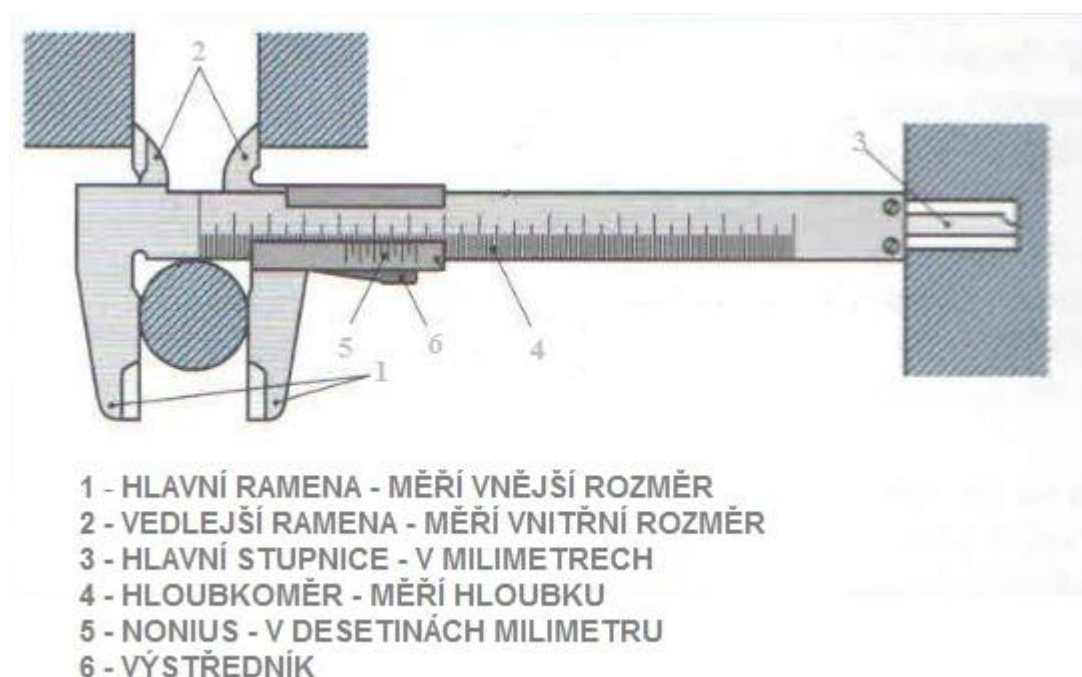
ZDROJE: Dana Fialová, Vladislav Gradek, *Zámečnické práce a údržba, Technologie, 1. díl*, Praha, PARTA, s.r.o., 2006. ISBN 80-7320-086-4

POSUVNÁ MĚŘÍTKA

POSUVNÁ MĚŘÍTKA JSOU NEJČASTĚJI POUŽÍVANÁ UNIVERZÁLNÍ MĚŘIDLA PRO MĚŘENÍ DÉLEK.

MĚŘÍ S PŘESNOSTÍ 0,1mm, 0,2mm NEBO 0,5 mm.

ČÁSTI DÍLENSKÉHO POSUVNÉHO MĚŘÍTKA



DIGITÁLNÍ POSUVNÉ MĚŘÍTKO

POSUVNÉ MĚŘÍTKO NEMUSÍ MÍT ČÍSELNÍKOVOU STUPNICI. V DNEŠNÍ DOBĚ SE POUŽÍVAJÍ I POSUVNÁ MĚŘÍTKA S DIGITÁLNÍM DISPLEJEM.

