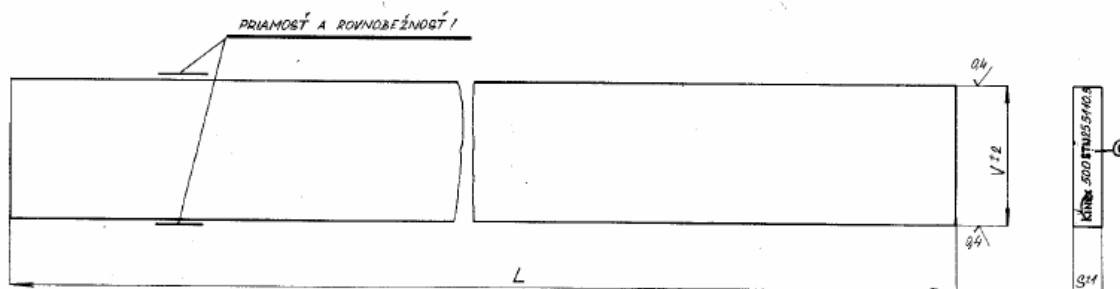


PN 25 5110
Pravítko pro kontrolu rovinnosti – 2 a 3 stupeň přesnosti



Použitý materiál: uhlíková ocel (specifikace třída 11375.0 nebo 11373.0)

Obal: Měřidla se před balením řádně očistí a chrání proti korozi takovým způsobem, aby byla zaručena účinnost ochrany proti korozi nejméně 24 měsíců ode dne dodávky.

Každé pravítko se zabalí do papíru GA 75 a vloží do koženkového pouzdra (obalu), ve kterém musí být chráněno tak, aby nedošlo k jeho poškození při dopravě (manipulaci). Případně se zabalí do fixační fólie a vloží mezi dřevěné výztuhy.

Skladování: Zabalená měřidla smějí být skladována pouze v suchých bezprašných místnostech bez škodlivých plynů a par při teplotě 10 až 35 °C.
Relativní vlhkost vzduchu smí být nejvíce 80 %.

Technické požadavky na pravítko:

Označení/velikost	Výška (v±2)	Síla (s±1)	Délka (L)	Tolerance přímosti a rovnoběžnosti 2 stupeň	Tolerance přímosti a rovnoběžnosti 3 stupeň
5110/500	40	8	500	0,007/500	0,014/500
5110/1000	60	12	1000	0,012/1000	0,024/1000
5110/1500	70	14	1500	0,017/1500	0,034/1500
5110/2000	80	15	2000	0,022/2000	0,044/2000

Netolerované rozměry převést v toleranci J16

Opracování provést následovně: průměrné plochy opracování Ra 0,4 ostatní 3,2
průměrné plochy a hrany bez skvrn, trhlin a poškrábání
hrany jemně srazit 0,1 x 45°

Značení: na pravítko uvést výrobce, velikost, označení normy a stupeň přesnosti + datum výroby

Statutární orgán:

Jednatel společnosti: Jan Říha

Dne: 1.1.2008