



**KONTROLNÍ ÚHELNÍKY 90°**  
**Typy, základní rozměry a technické požadavky** **ČSN 25 5103\***

JK 409 51

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Inspection squares 90°. Types. Fundamental dimensions. Technical requirements

Rozměry v mm

**V této normě jsou zapracovány údaje s ST SEV 4951-84 Kontrolní úhelníky 90°. Typy, základní rozměry a technické požadavky.**

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily, se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Ustanovení souhlasná s normou ST SEV 4951-84 jsou po straně označena čarou. Doplňující rozměry v tabulkách jsou podtrženy.

Tato norma platí pro výrobu, přejímání a použití kontrolních úhelníků 90° (dále jen úhelníků) s rozměry do 1600 mm.

## **1. TYPY A ZÁKLADNÍ ROZMĚRY**

**1.** Typy, základní rozměry a třídy přesnosti musí odpovídat údajům uvedeným v tab. 1.

Tab. 1

Typ	Obrázek	Název	Typ rozměr	Základní rozměry		Třída přes- nosti
				H	L	
A		Ploché úhel- níky	A 40	40	32	0;1
			A 63	63	40	0;1
			A 100	100	63	0;1
			A 160	160	100	0;1
			A 250	250	160	0;1;2
			A 400	400	250	0;1;2
			A 630	630	400	0;1;2
			A 1000	1000	630	1;2
			A 1600	1600	1000	2

Pokračování tab. 1

Nahrazuje ČSN 25 5103 z 30.3.1957  
a viz dodatek

Účinnost od:  
1.1.1988

25898

-- Vynechaný text --