

## VÁLCE KOLMOSTI



2000....

### Válce kolmosti Schmalkalden

**Použití:** ke kontrole pravého úhlu u měřidel a obráběcích strojů

**Provedení:** speciální ocel, jemně broušeno a lapováno

Rozměry (mm) Ø x délka	Obj.číslo	Hmotnost (kg)	Přesnost (µm)
90 x 200	<b>2000.200</b>	6,5	2,0
90 x 250	<b>2000.250</b>	7,8	2,2
90 x 300	<b>2000.300</b>	9,1	2,5
90 x 350	<b>2000.350</b>	10,4	2,8
90 x 400	<b>2000.400</b>	11,5	3,0

### Válce kolmosti KOBA

**Použití:**

- pro kontrolu pravého úhlu na průsvit, pomocí spároměr, koncových měrek, příp. speciálních měřicích drátků
- ke kontrole a přijímce obráběcích strojů s použitím číselníkového úchylkoměru, délkových snímačů, atd.

**Provedení:** ocel, obj.č. **951**...

ocel + povlak tvrdochrom, obj. č. **953**...



951.xxxx

Rozměry (mm) délka x Ø	Obj.číslo		Úchylky (µm)	
	ocel	tvrdochrom	kolmosti	válcovitosti
160 x 60	<b>951.0160</b>	<b>953.0160</b>	± 1,0	± 0,5
250 x 80	<b>951.0250</b>	<b>953.0250</b>	± 2,0	± 1,0
360 x 100	<b>951.0360</b>	<b>953.0360</b>	± 2,0	± 1,0
500 x 120	<b>951.0500</b>	<b>953.0500</b>	± 3,0	± 1,5
600 x 140	<b>951.0600</b>	<b>953.0600</b>	± 4,0	± 2,0
800 x 175	<b>951.0800</b>	<b>953.0800</b>	± 5,0	± 2,5