

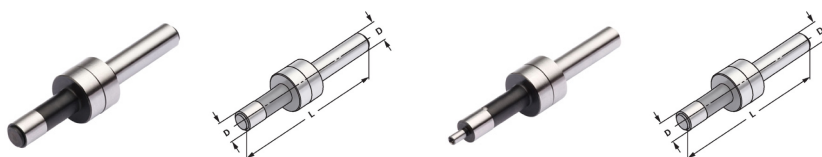
# Sondy

## Edge finders



### Mechanická najížděcí sonda

#### Edge finders mechanical



Název Catalog number	D	L	d
V10.84.MS.10.2D	10	84	-
V10.94.MS.4.2D	10	94	4

**použití:** otáčky nástroje cca. 600 ot/min  
přesnost nastavení 0,01 mm  
všechny části jsou kalené a broušené

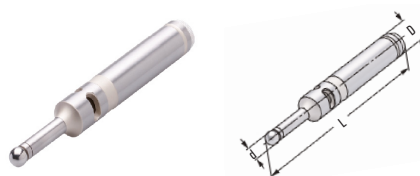
**application:** spindle speed approx. 600 rpm.  
an alignment accuracy of 0,01 mm

**rozměr 10:** se souběžným hrotem 10 mm  
**rozměr 10/4:** s osazeným hrotem 10/4 mm

**size 10:** with parallel contact point 10 mm Ø  
**size 10/4:** with stepped contact point 10 and 4 mm Ø

### Optická najížděcí sonda 2D

#### Edge finders electronic 2D

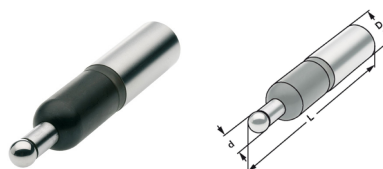


Název Catalog number	D	L	d
V16.100.OS.10.2D	16	100	10
V20.160.OS.10.2D	20	160	10

přesnost nastavení 0,01 mm  
baterie CR2032 3,0V  
concentricity: ± 0.01 mm  
battery CR2032 3,0V

### Optická najížděcí sonda 3D

#### Edge finders electronic 3D

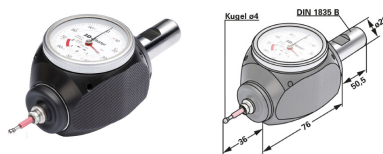


Název Catalog number	D	L	d
V16.110.OS.10.3D	16	110	10
V20.106.OS.10.3D	20	106	10

přesnost nastavení 0,01 mm  
baterie: 1,5V / LR1 / N  
concentricity: ± 0.01 mm  
battery 1,5 V | LR1 / N

### Mechanický 3D snímač

#### Edge finders mechanical 3D



Název Catalog number	D	L	d
V20.162,5.MS.4.3D	20	162,5	4

pro najíždění nulových bodů obrobků a dalšího měření  
ochrana IP67

in z-way direct way-measurement  
IP 67 waterproof