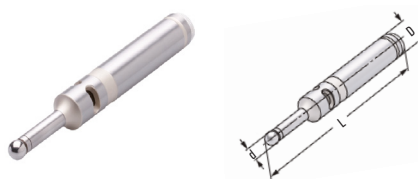


## Mechanická najížděcí sonda

Název	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

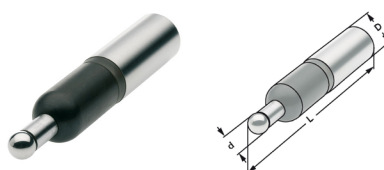
**rozměr 10:** se souběžným hrotem 10 mm  
**rozměr 10/4:** s osazeným hrotem 10/4 mm



## Optická najížděcí sonda 2D

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

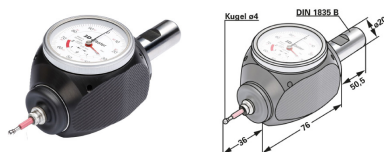
přesnost nastavení 0,01 mm  
baterie CR2032 3,0V



## Optická najížděcí sonda 3D

Název	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



## Mechanický 3D snímač

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

pro najíždění nulových bodů obrobků a dalšího měření  
ochrana IP67