

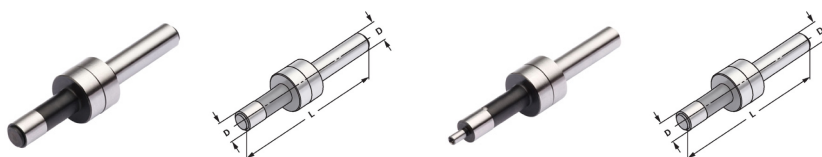
Sondy

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

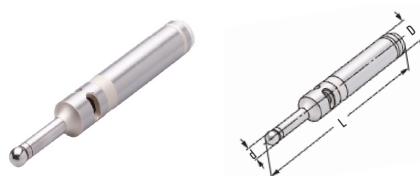
application: spindle speed approx. 600 rpm.
an alignment accuracy of 0,01 mm

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

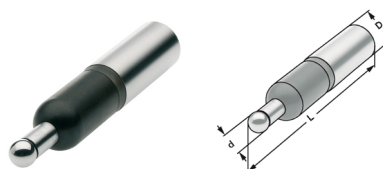


Název Catalog number	D	L	d
V16.100.OS.10.2D	16	100	10
V20.160.OS.10.2D	20	160	10

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

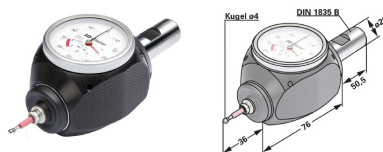


Název Catalog number	D	L	d
V16.110.OS.10.3D	16	110	10
V20.106.OS.10.3D	20	106	10

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