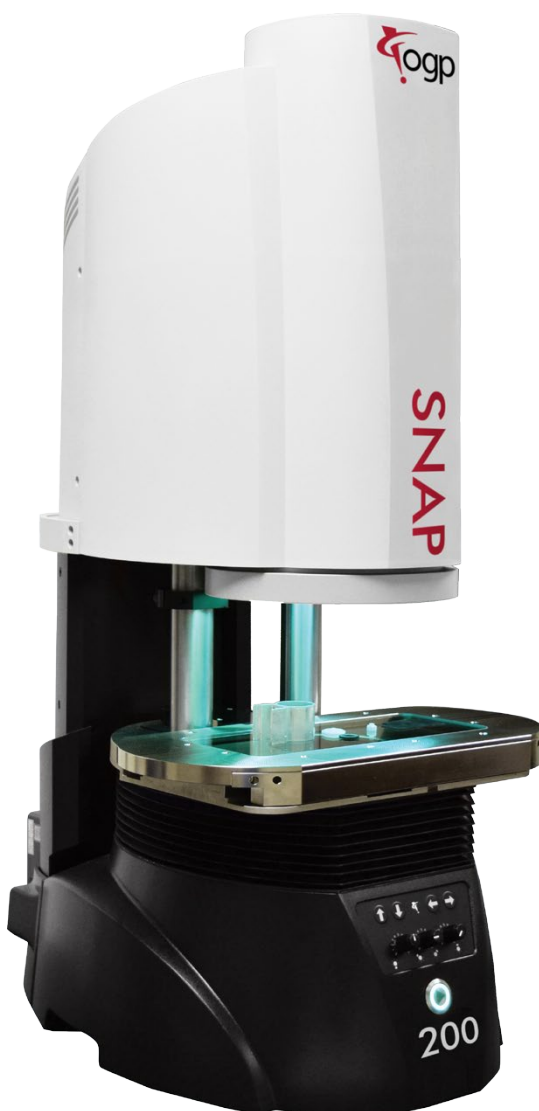


# OGP SNAP

přístroje s velkým zorným polem

## 2D Profilprojektor

Profilprojektor řady SNAP nabízí v kompaktním balení jednoduše ovladatelný přístroj s velkým zorným polem, díky kterému je vhodný pro rychlé měření 2D součástek.



≡ **Měření stisknutím jednoho tlačítka**

≡ **Automatické vyhodnocení rozměrů**

≡ **Automatické rozpoznání součástky**

≡ **Přehledný protokol**

# OGP SNAP

přístroje s velkým zorným polem

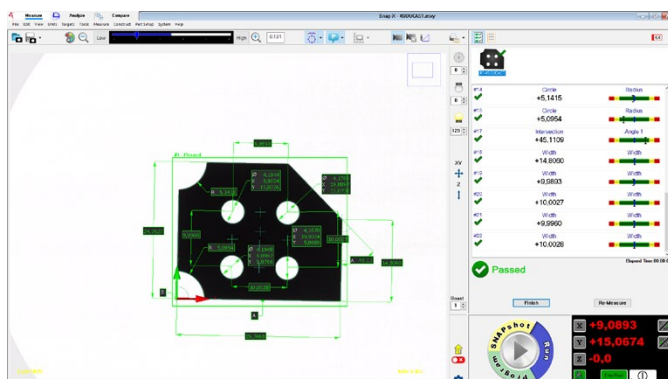
## 2D Profilprojektor

SNAP	100	200	300	350
Velikost zorného pole LFOV [mm]	62 x 46	D 100	D 100	D 100
Velikost zorného pole HFOV [mm]		32X 32	32 X 32 (13 x 13)	32 X 32 (13 x 13)
Pracovní vzdálenost [mm]	150	150	150	150
Měřicí rozsah XY [mm]	62 x 46	250 x 100	250 x 150	450 (610) X 450
Rozsah pojezdu XY [mm]		X 150	150 x 50	380 (510) X 380
Rozsah pojezdu Z [mm]	75	75	75	150
Přesnost XY [ $\mu$ m]	4+L/50	7+L/50	7+L/50	5 (7,5) + 8L/1000
Přesnost HFOV [ $\mu$ m]		2+L/50	2+L/50 (1+L/50)	2+L/50 (1+L/50)
Přesnost Z [ $\mu$ m]				25 + 6L/1000 (12,5 + 6L/1000)

### Přednosti:

#### Software SNAP-X

Software SNAP-X s funkcí automatického měření rozměrů a automatického rozpoznání součástí je perfektní volbou pro rychlé měření a vyhodnocení součástek. Přehledný protokol je samozřejmostí.



#### Telecentrická optika

Velké zorné pole s průměrem 100 mm a telecentrickou optikou hravě vyhledá a změří i několik součástí najednou.

