

$$
\mathrm{xA} 21=17 \mathrm{~mm}, \mathrm{yA} 21=20 \mathrm{~mm}, \mathrm{xdA} 21=14 \mathrm{~mm}
$$

Recommendation: Measure upper larger adjacent samples!
$\mathrm{xA} 2=28 \mathrm{~mm}, \mathrm{yA} 2=65 \mathrm{~mm}, \mathrm{xdA} 2=120 \mathrm{~mm}, \mathrm{ydA} 2=40 \mathrm{~mm}$

