
$\mathrm{xA} 31=17.0 \mathrm{~mm}, \mathrm{yA} 31=20.0 \mathrm{~mm}, \mathrm{xdA} 31=14.0 \mathrm{~mm}$

Recommendation: Measure upper larger adjacent samples!
$\mathrm{xA} 3=28 \mathrm{~mm}, \mathrm{yA} 3=21 \mathrm{~mm}, \mathrm{xdA} 3=245 \mathrm{~mm}, \mathrm{ydA} 3=84 \mathrm{~mm}$
DFD10-7N, Figure A3 ou C3

