$\mathcal{N}$ ib width: $2.4 \mathrm{~mm}, \mathcal{N a m e : ~ C a n c i l l e r i a ~ 2 , 4 m m , ~} 0^{\circ}$ angle.

| $\boldsymbol{T}$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\boldsymbol{H}$ |  |  |  |
| $\boldsymbol{T}$ |  |  |  |
| $\boldsymbol{T}$ |  |  |  |


| $x$ |  |
| :--- | :--- | :--- |

$\left.\right|_{x} \quad \square$
$\left\{\begin{array}{l|l|l|}\hline x & & \\ \hline\end{array}\right.$

