

1 mm gap

**F** „advantageous“

$k_{b,ax} = 7500 \text{ N/mm}$

$k_{b,rot} = 600 \text{ N/mm}$

**G** „disadvantageous“

$k_{b,ax} = 3000 \text{ N/mm}$

$k_{b,rot} = 1 \text{ N/mm}$

