



$\sqrt{x} \cdot \left(\sqrt{y} \cdot \sqrt{z} \right)$
 $\sqrt{x} = \sqrt[4]{16}$ gedreht
 $\sqrt{y} = \sqrt[4]{4}$ hochglanzpoliert
 $\sqrt{z} = \sqrt[4]{4}$ feinstgedreht

unbemalte Außenkarten 2x45° angefast

[illegible]

Heizband:
200.01.004.01.219