



\sqrt{w}	$\left(\sqrt{x} \sqrt{y} \right)$	
\sqrt{w}	\sqrt{x}	\sqrt{y}
\sqrt{w}	=	$\sqrt{\quad}$ gedreht Rz63
\sqrt{x}	=	$\sqrt{\quad}$ hochglanzpoliert Rz4
\sqrt{y}	=	$\sqrt{\quad}$ feinstgedreht Rz4

nicht bemaßte Fasen : 1x45°