



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

nicht bemaßte Fasen : 1x45°