



\sqrt{x} (\sqrt{y})
 gedreht
 $\sqrt{x} = \sqrt{R_z 16}$
 feinstgedreht
 $\sqrt{y} = \sqrt{R_z 4}$
 geschliffen
 $\sqrt{z} = \sqrt{R_z 4}$

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme
 Ursprungsdatum: 05.08.86