

$$x = \sqrt{\frac{y}{r}}, \frac{z}{r}$$

$$x = \sqrt{\frac{R_z 16}{R_z 16}}$$

$$y = \sqrt{\frac{R_z 4}{feinstgedreht}}$$

$$z = \sqrt{\frac{R_z 4}{R_z 4}}$$

Ers.d.: .

unbemaßte Fasen 1x45°

Workmanagerübernahme Ursprungsdatum: 06.09.1990

Ers.d.: .

Ers.f.: .

g/r -Nr -Nr	
-Nr	
-Nr -Nr	
-Nr	
Me	
M-Nr	
m, IØ van 60mm auf 40mm	
Blatt	

I Ers.f.: .

Verwendung: intern