

unbemaßte Fasen 1x45°

Warkmanagerübernahme Ursprungsdatum:05.08.86

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

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

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