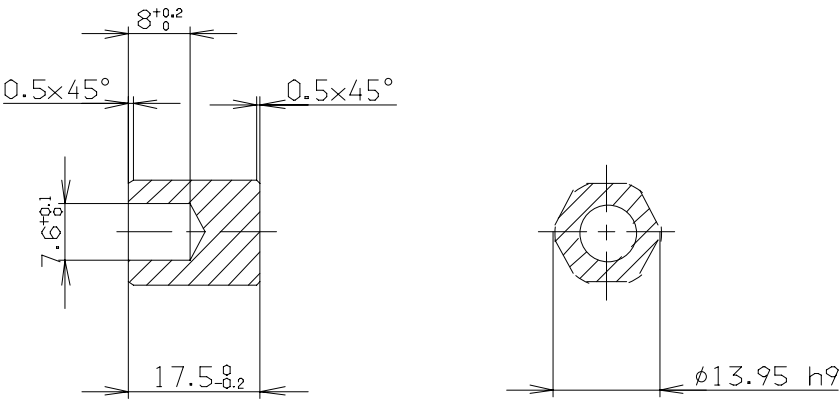


| Paßmaß | Abmaß |
|------------------|-------------------------------------------|
| $\phi 13.95\ h9$ | $\begin{matrix} 0 \\ -0.043 \end{matrix}$ |



$\sqrt{R_z\ 25}$

Tolerierung DIN 7167

Form und Lage nach TN20-3

| | | | |
|------------|--------|------|-----------------------|
| 2005 | Datum | Name | Werkstoff |
| Gezeichnet | 30.08. | Pi | 11SMnPb37+C |
| Normgepr. | | | |
| Geprüft | | | Sechskant SW13 DIN176 |

TORNADO
 Antriebstechnik GmbH
 Flohrstr. 33; D-13507 Berlin

| |
|----------------------------------------------|
| Maßstab: 1:1 |
| Freimaß- toleranz: DIN ISO 2768 m-K |

AS-Stift
 TDA4.5

| | |
|------------|----------------|
| 12.10.10/a | E-60030108240a |
| | |
| | |