



12

$\sqrt{Rz63}$  (  $\sqrt{Rz16}$  )

50 g10	-0,009 -0,109
Passmass	Grenz- masse

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmustereintragen vorbehalten.

Werkstückkanten nach DIN ISO 13715

Maßstab 2 : 1

Format A4

Gewicht 0,26 kg

Werkstoff 10570 (S355J2G3)

Rohmaterial

Oberfläche DIN ISO 1302		Datum	Name
Bearb	20.10.2010	bodea	
Gepr	20.10.2010	Raddatz	
Freigeg			
Maß-, Form- und Freimaßtoleranzen DIN 7167		Dateiname	zb060050-01c015.dwg
Zust	Datum	Name	

Benennung  
**Zylinderboden**

Zeichnungsnummer  
**ZB060050-01C015**

Blatt

Bl

Ers fuer

Ers durch