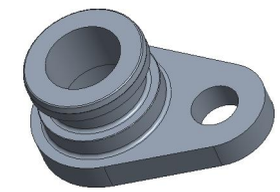
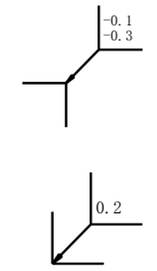
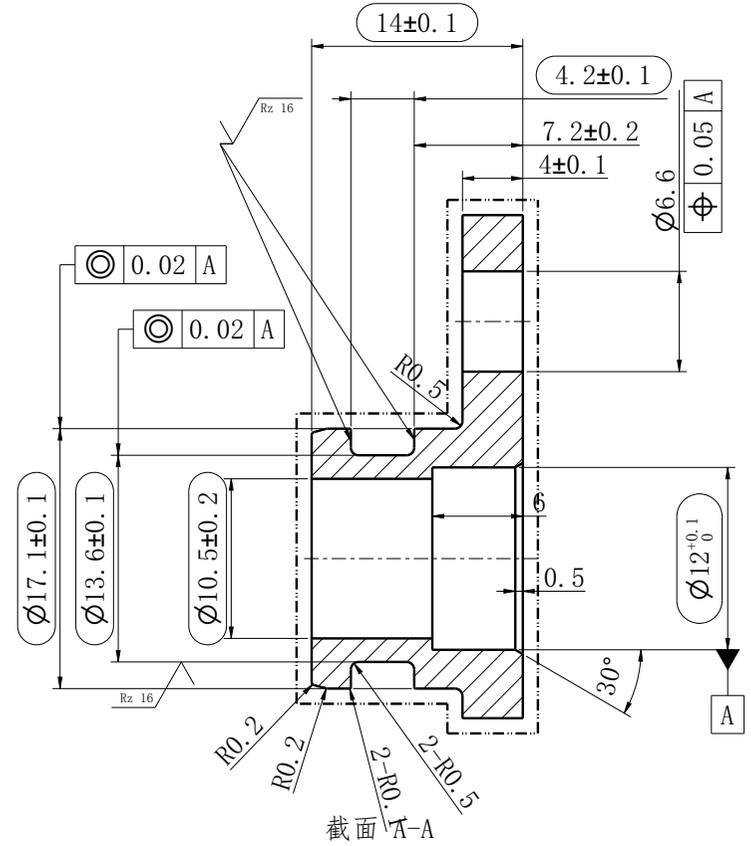
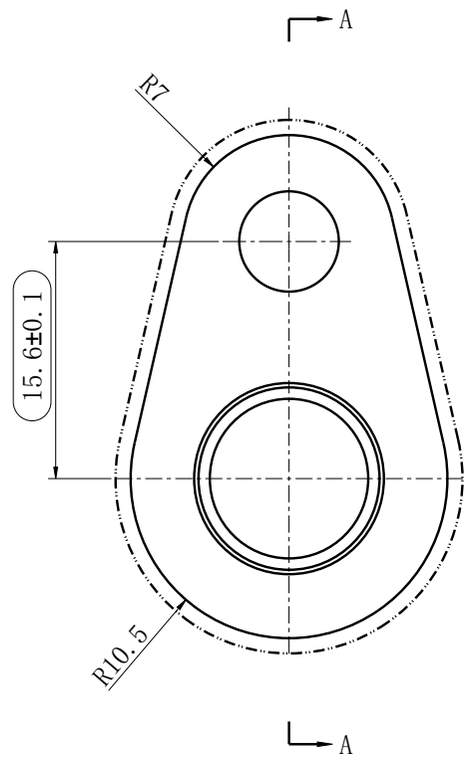


其余: $\sqrt{Rz\ 32}$



比例 1:1

最小表面张力34mN/m 根据DIN ISO 8296
不含加工残留物

----- 表面处理: VDA 2005

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind, soweit nicht ausdrücklich zugestanden, nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.		Freima Toleranzen für DIN ISO 2768-mk Werkstoffgruppe DIN ISO13715		Massstab: 2:1	Masse: 0.02015 KG
				Material: 1 4301	
				Artikel Nr.:	
				Benennung:	
				E-FEINGUSS_1_ZA_20035_00_01_FLA Flansch 497J	
				Zeichnungs-Nr.:	
				ZA 20035_00_01	
				Ersetzt: Zg.-Nr.alt	
				Blatt 1 VON 1	
				A4	
Zust.	Änderung	Datum	Name	共 1 张 第 1 张	

MAINTEC
Main Technologies Co.,Ltd

nderungsstand
D