

备注:

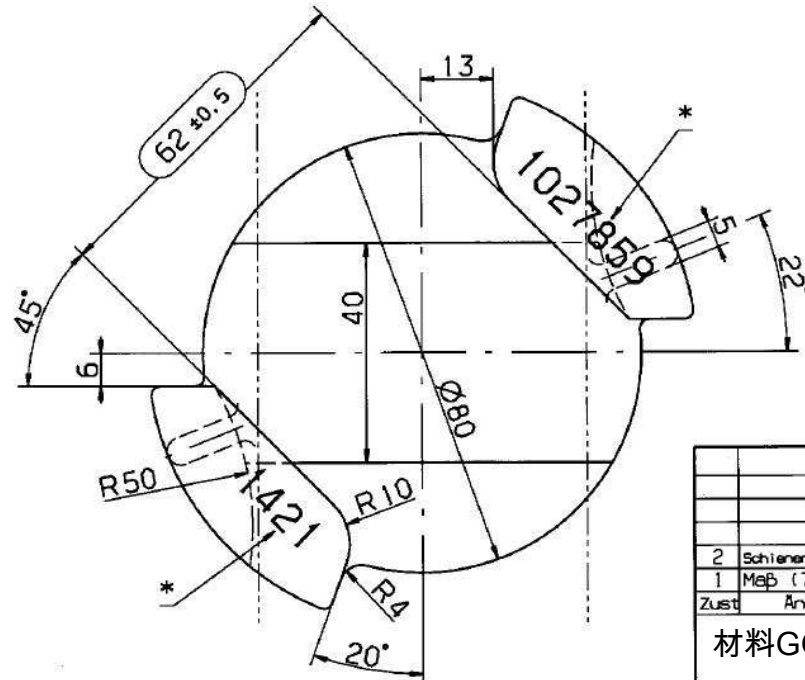
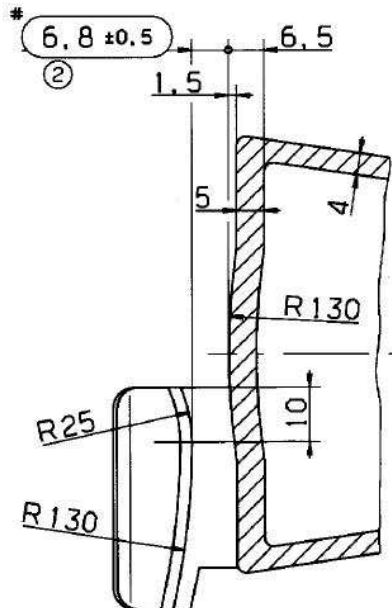
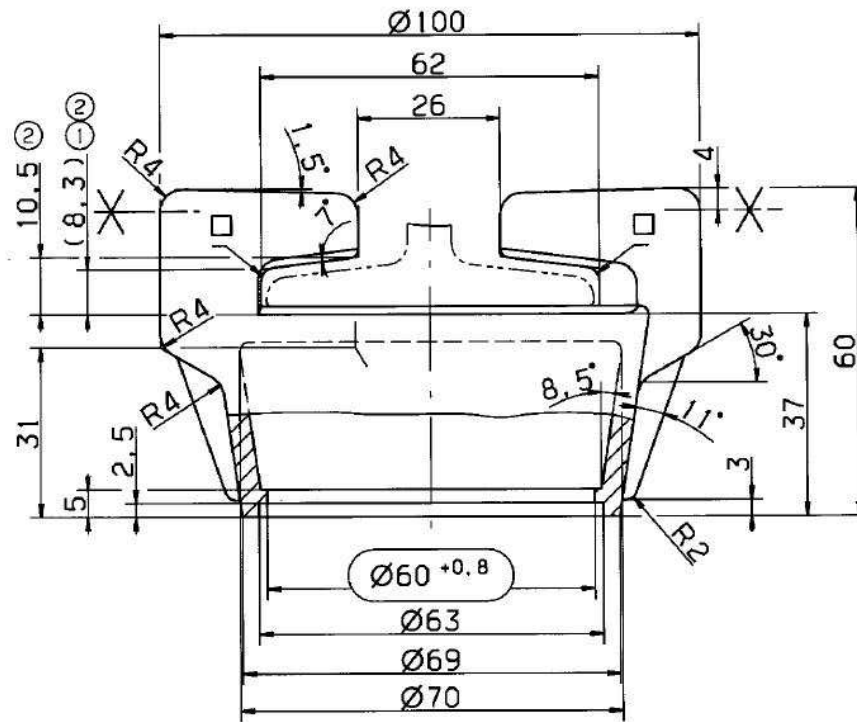
- 浇铸半径R 1.5
- 检验尺寸为镀锌后尺寸
- 镀层按照DIN 50 976-t Zn o 标准 (热镀锌)
- 浇铸公差按照 DIN1686 TI GTB 17 标准
- 拔模斜度1.5°

*号标记的地方, 突出1.5 mm

#号标记的地方, 用414-59-060200号量规校验

...号标记的地方, 导轨导向应整洁, 无毛刺

□ 标记的地方, 未标注尺寸的半径R 2.5



Bemerkungen:

- Gußradien R1,6
- Prüfmaße nach dem Verzinken
- Überzug nach DIN 50 976-t Zn o (feuerverzinkt)
- Gußtoleranzen nach DIN 1686 T1 GTB 17
- Gußschrägen 1,5°

* 1,5mm erhaben

mit Lehre Nr. 414-59-060200 geprüft
--- Schienenführungsbereich sauber und gratfrei

□ unbemaßte Radien R2,5

1.8€/St

DIN 3141 Reihe 2	~	▽	▽▽	▽▽▽	▽▽▽▽	Allgemeintoleranz ISO 2768 -m
DIN 150 1302	roh	√Rz100	√Rz25	√Rz5,3	√Rz1	Alle Kanten gratfrei

2000	Datum	Name	莫克1065项目			
Bearb.	15.12.	West	铸铁圆盖60			
Gepr.						
Maßstab: 1:1						
2	Schienenführung, geänd.	01.01	West	Werkstoff: GG 20 (DIN 1691)		
1	Maß (7) in (8,7)	01.01	West	Mod.Nr.: 1421	CAD - Zeichnung	Original Format: A3
Zust.	Änderung	Datum	Name	Projekt/Kom.:	Standard	
材料GG 20			Drehkappe 60		Ident-Nr.: 1027859	
					Zeichnungs-Nr.:	
					314-40-060199/2	
					Ers. für: 314-40-060199/1	
					Ers. d.:	
Zugeh.:			Unspr.:			