

Diese Zeichnung ist unser alleiniges Eigentum und darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch an Dritte weitergegeben werden.

Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung:
1	chem. Nickel hinzu	30.06.16	IW	
2	Mat. war 1.0038	16.06.23	DA	

Gepr.	Erstellt	Datum	Name	Benennung
	14.5.07			Arretierung für Spindel

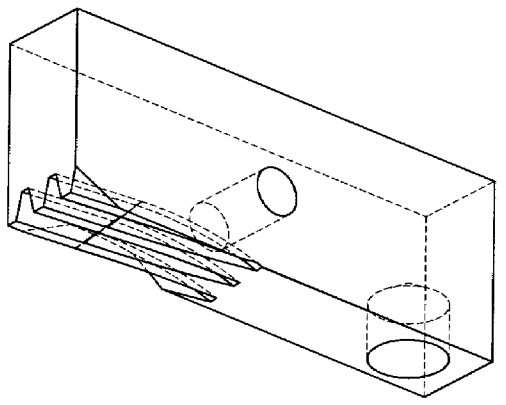
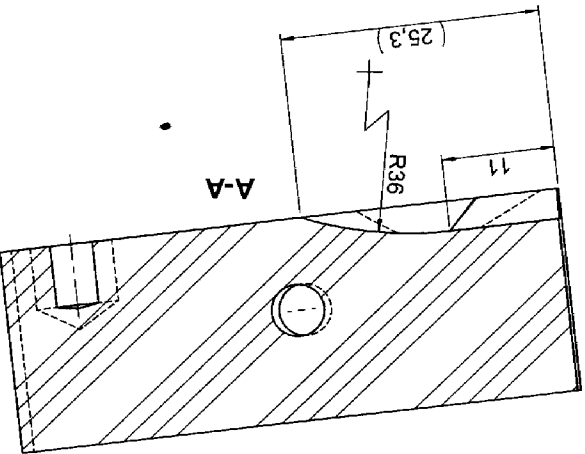
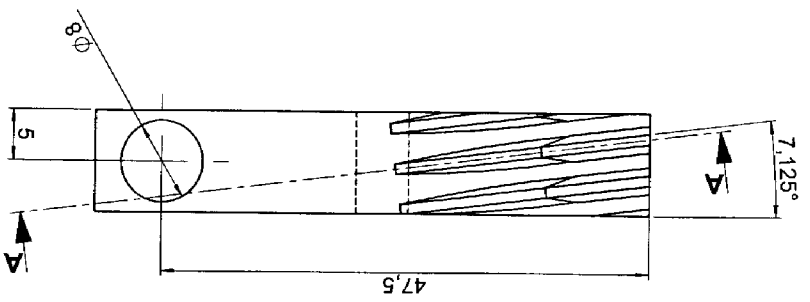
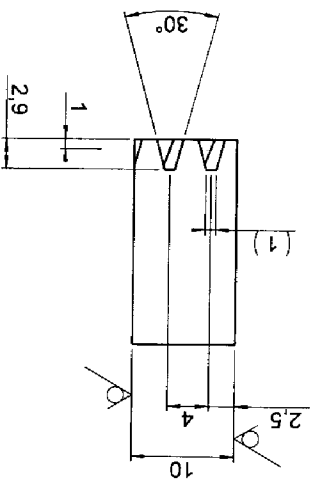
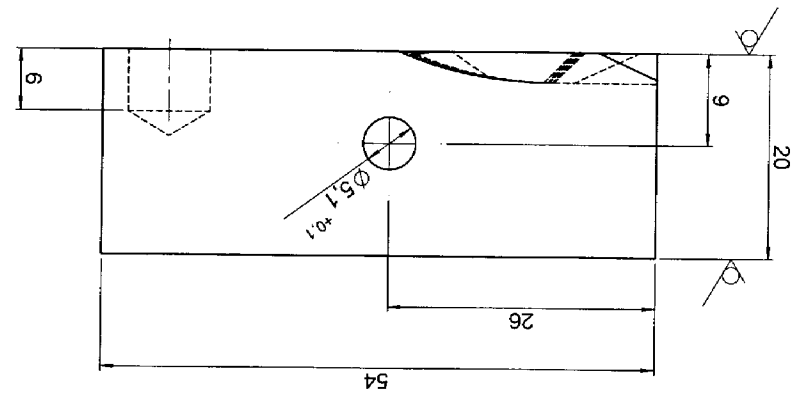
Maschine	Werkstoff	Maßstab	Stück	Werkstoff	Gewicht
1,7131-Maschine	1,7131-HRC58 +/-2 EHT0,2 - chem. Nickel	2:1	1		0,08 kg

Artikelnr.	Zeichnungsnummer	Format
521302	521302	A3

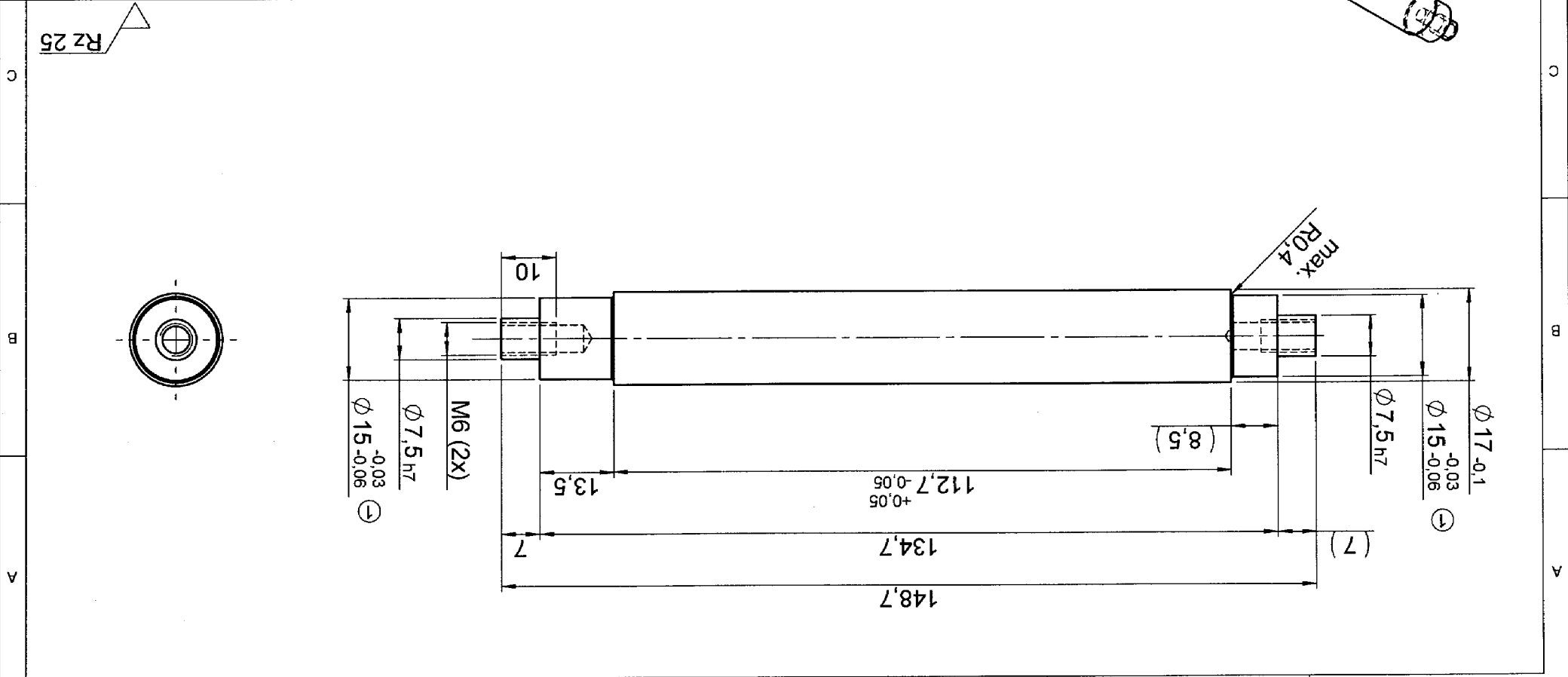
Ersetzt für:	Ersetzt durch:
Zg N.V.25.1198	



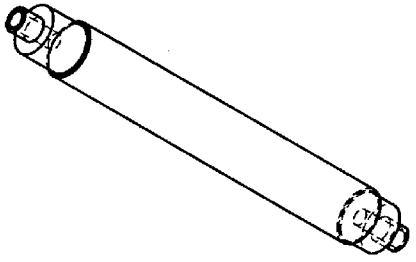
Rz 25

Diese Zeichnung ist unser alleiniges Eigentum und darf ohne ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt noch an Dritte weitergegeben werden.

1 2 3 4 5 6



1		2	
Zust.	1	Ø 15 Tol. war -0.05	08.09.14 OR
Änderung			
Datum			
Name			
Ursprung:	524153		
Artikelnummer	524153		
Zeichnungsnummer	524153		
Format	A4		
Ersatz für: 524103 v. 23.08.07		Ersatz durch:	
Benennung		Lagerwelle mit Zapfen	
Lager zurück gesetzt		Lager zurück gesetzt	
Rohrschalgerät 1		Rohrschalgerät 1	
Name		Name	
Datum		Datum	
Erstellt: 25.9.13		Erstellt: 25.9.13	
Gepr.		Gepr.	
Werkstoff		Werkstoff	
1:1 (1:2)		1:1 (1:2)	
Gewicht 0,23 kg		Gewicht 0,23 kg	
Maschine		Maschine	
2 Stück		2 Stück	
Maße ohne Toleranz		Maße ohne Toleranz	
DIN ISO 2768 mk		DIN ISO 2768 mk	
Werkstückkanten		Werkstückkanten	
DIN ISO 13715		DIN ISO 13715	
Maststab		Maststab	
1:1 (1:2)		1:1 (1:2)	
Gewicht 0,23 kg		Gewicht 0,23 kg	
Werkstoff		Werkstoff	
1.4104 Ø17		1.4104 Ø17	



D C B A