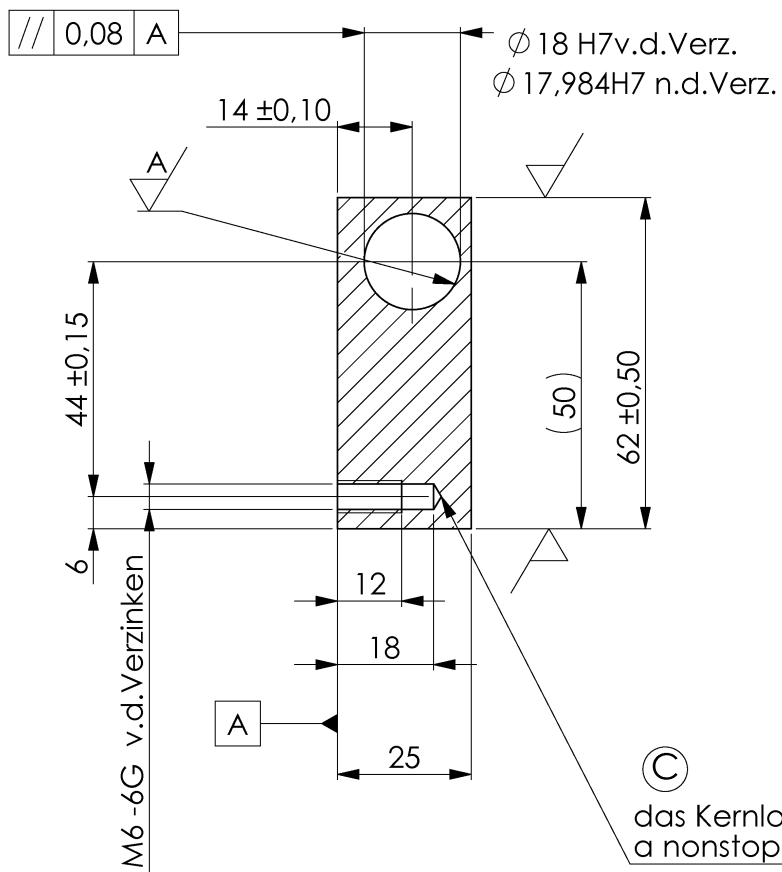
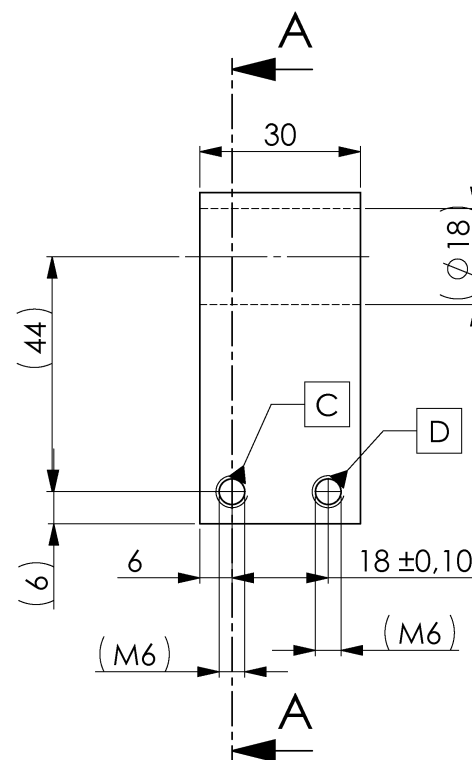


A-A

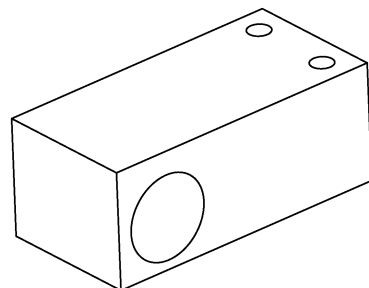


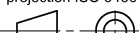
VALIDO SOLO  
PER PREVENTIVO



Galvanischer Überzug  
EN 12329-Fe//Zn8//A/T2

$\sqrt{\text{Rz 120}}$ ,  $\sqrt{\text{Rz 20}}$



Rauhtiefe Rz (Rz DIN) nach DIN 4768 Surface roughness Rz (Rz DIN) acc. to DIN 4768			Allgemeintoleranz für Längenmaße DIN ISO 2768								Werkstoff material DIN174 ST37K			
Angabe der Oberflächenbeschaffenheit ISO 1302 method of indicating surface texture ISO 1302			Toleranz- klasse	Nennmaß- bereich	0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000			über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000
					ISO 2768-mK-E	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5			±0,8	±1,2
Tolerierung DIN 7167 dimension in mm projection ISO 5456		Maßstab scale	1	OHNE			26.05.2009		PES		CW6R-5-1910			
		1:1	Anzahl Indizes index no.	Änderungs-Nr. / revision no.			Datum / date		Name / name		ersetzt durch / replaced by CW6R-5-1910			
			ähnlich / similar SW6R-5-685							C				
gez.	19.12.1994	KW	Benennung: LAGER									Zeichnungs-Nr. / drawing-no.	Index	
gepr.	19.12.1994	KW	(GRUNDPLATTE)											
Norm	19.12.1994	JA	designation: BEARING									1	A3	
Status														
	Datum / date	Name / name										Blatt-Nr. / sheet-no.		
												Blattanzahl gesamt / total number of sheets		
												Barmag Aktiengesellschaft D - 42895 Remscheid		