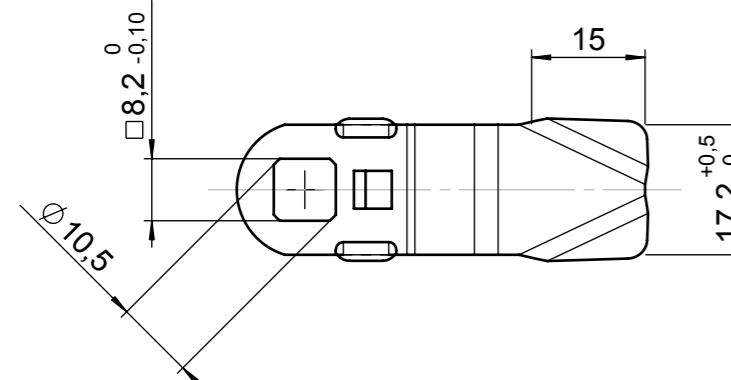
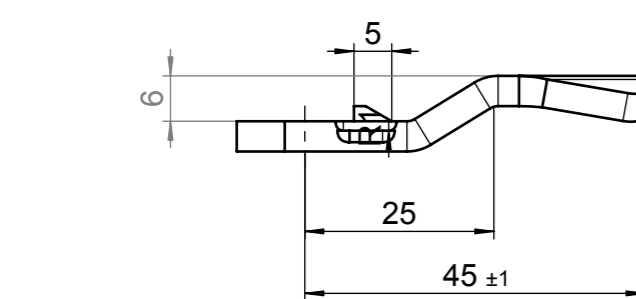
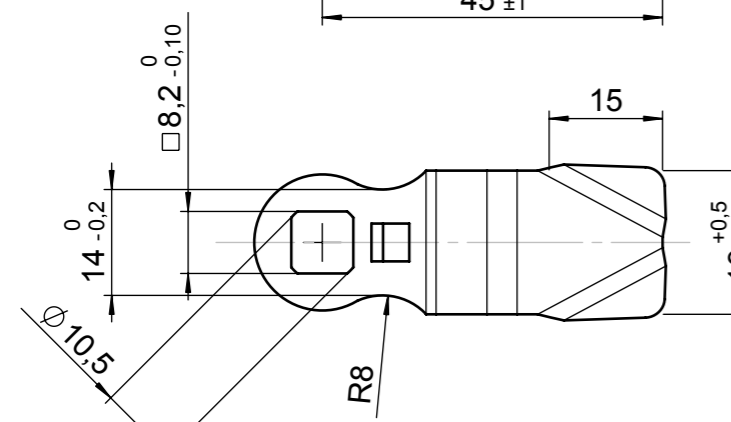
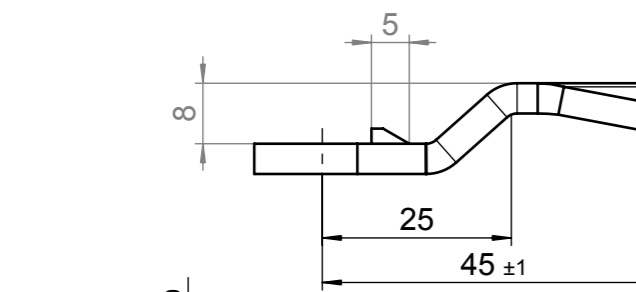


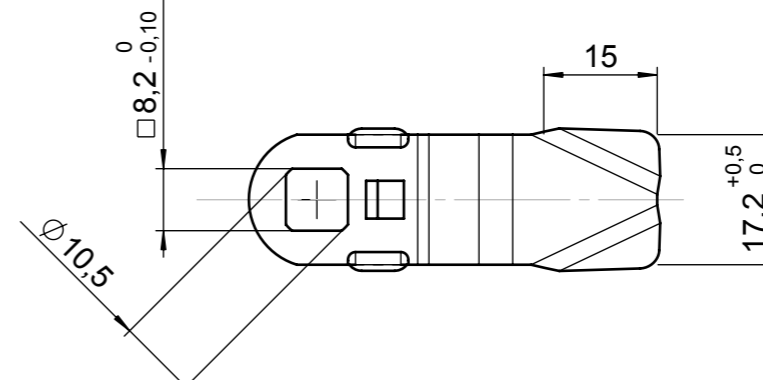
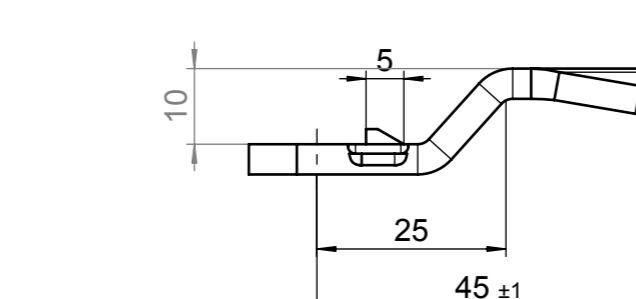
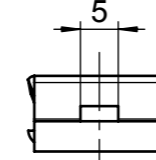
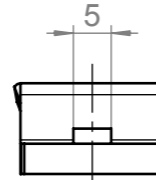
E F



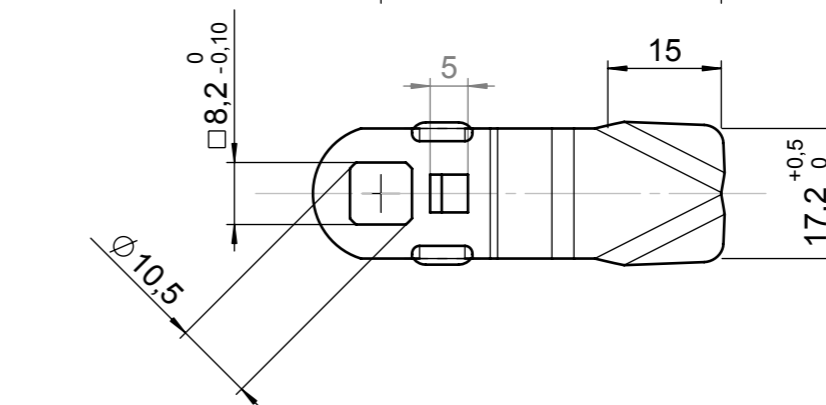
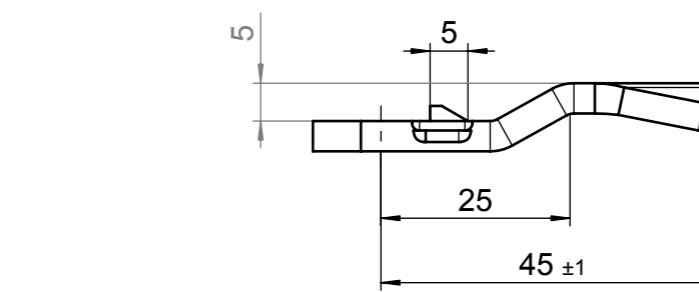
0240522



0240540



02405390



02405410

 [mm]	Roh- / Ausgangsteil					Zul. Abw.	Oberflächen	Werkstoff 1.4301 X5CrNi18-10, EN 10088 Stahlblech - plate, stainless steel	STUV Mat.-Nr. ---																	
	ISO 2768 mK	ISO 8015	ISO 1302																							
					Datum	Name	Benennung cam set																			
					Bearb.	5.06.07	Maßstab 1:1																			
					Gepr.		Format A3																			
					Norm																					
					Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de		Zeichnungsnummer 08700730			Blatt 01																
							von 1 Bl.																			
Zust.	Änderung			Datum	Name	Urspr.: 087007300000		Ers. f.:	Ers. d.:																	
ISO 2768 mK	Längenmaße				Winkelmaße		Fasen / Rundungsradien	Geradheit u. Ebenheit	Rechtwinklig.	Symmetrie	Lauf															
	0,5 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	bis 10	10 bis 50	50 bis 120	120 über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	bis 10	10 bis 30	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000		
mittel / K	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	± 0,2	± 0,5	± 1	± 2	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,2