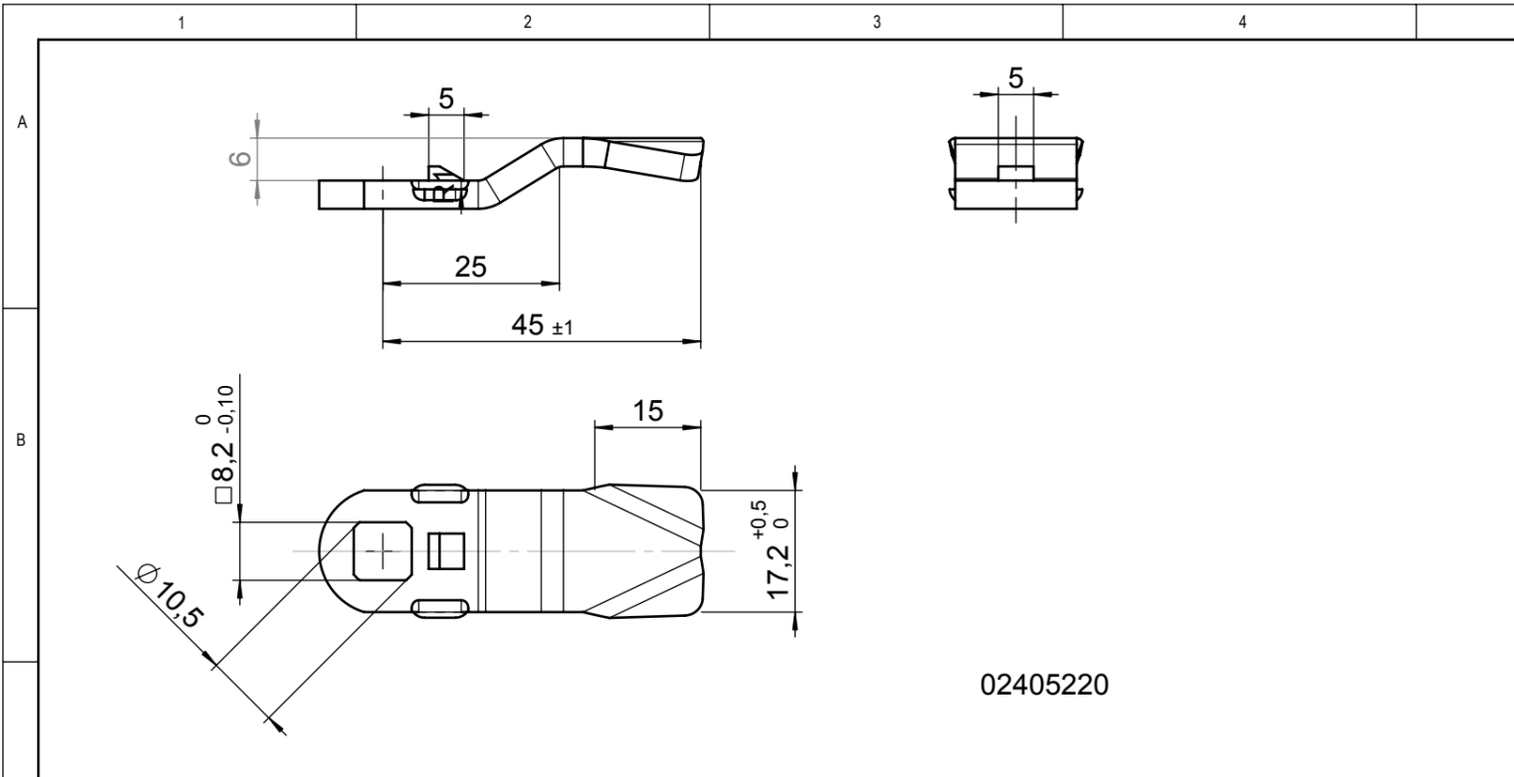
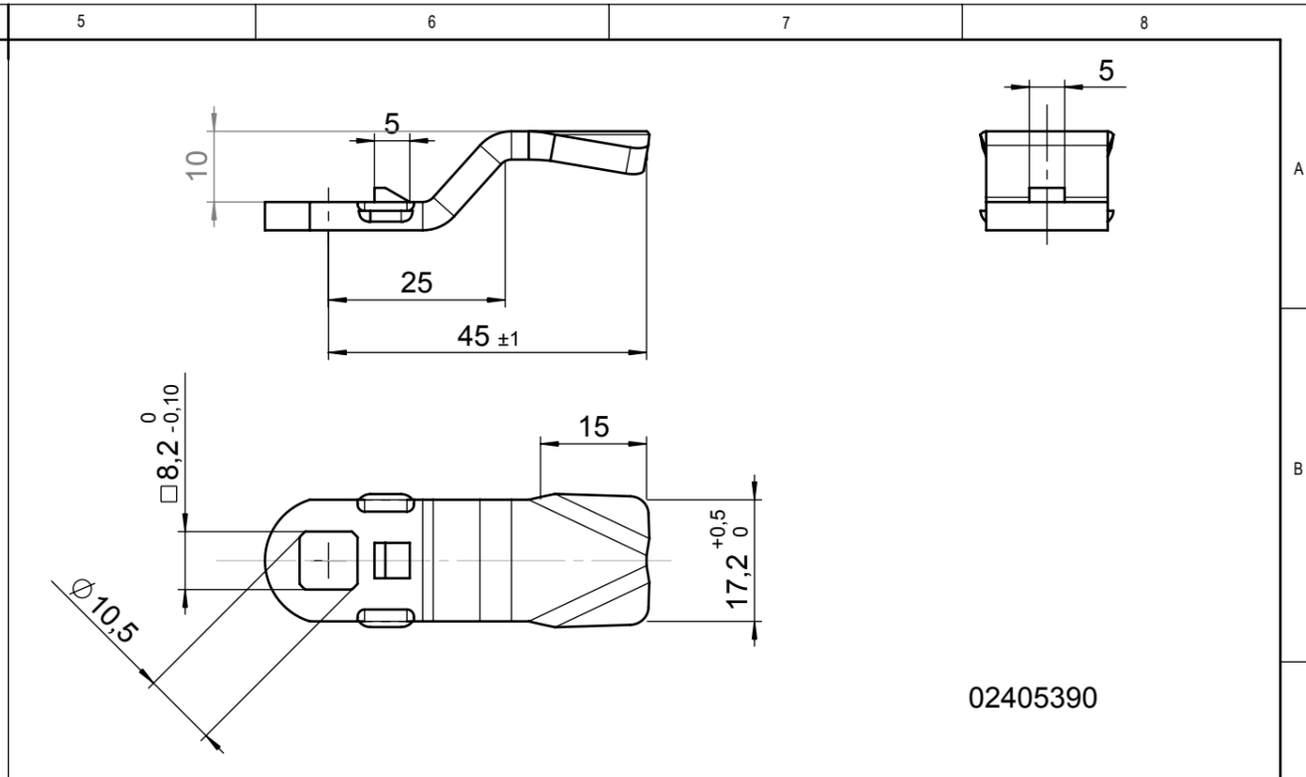


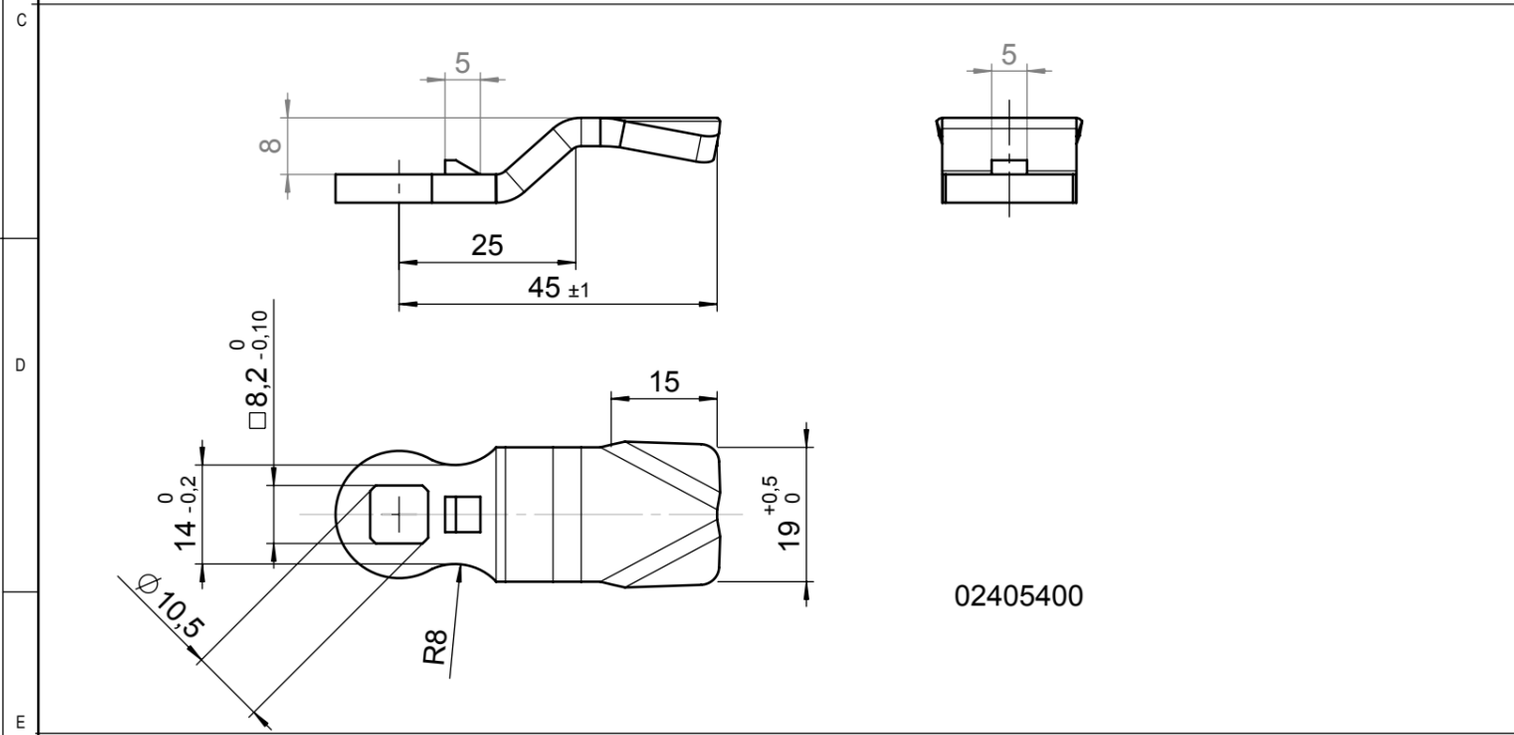
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte vorbehalten nach DIN34



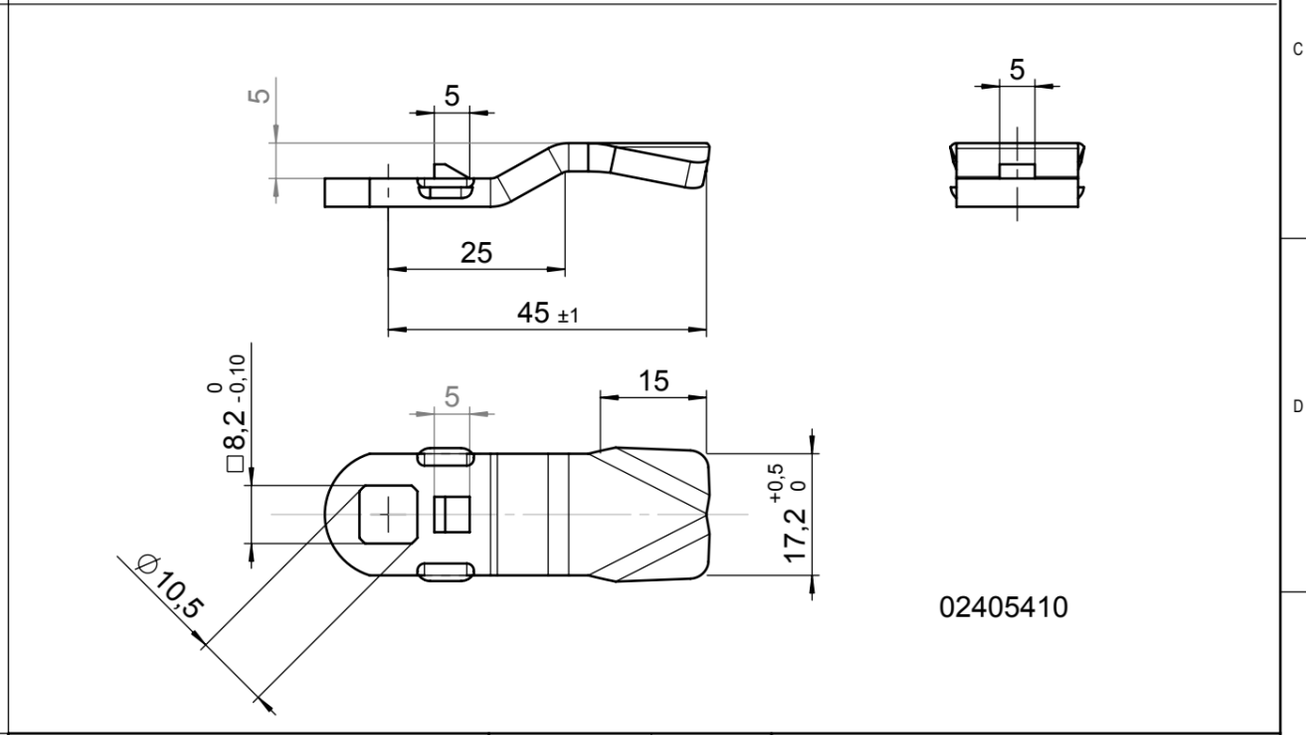
02405220



02405390



02405400



02405410

[mm]	Roh- / Ausgangsteil		Zul. Abw. ISO 2768 mK ISO 8015	Oberflächen ISO 1302	Werkstoff 1.4301 X5CrNi18-10, EN 10088 Stahlblech - plate, stainless steel Abmessung	STUV Mat.-Nr. ---	0 g 0, cm ³																					
	Datum	Name	Benennung		Maßstab																							
	Bearb.	5.06.07	m.teke		cam set			1:1																				
	Gepr.							Format A3																				
	Norm							Blatt 01																				
	Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de		Zeichnungsnummer		08700730			von1 Bl.																				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: 087007300000	Ers. f.:	Ers. d.:																						
ISO 2768 mK	Längenmaße				Winkelmaße				Fasen / Rundungsradien				Geradheit u. Ebenheit				Rechtwinkligk.				Symmetrie				Lauf			
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	0,6	0,8	0,2