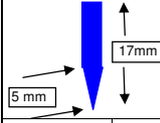
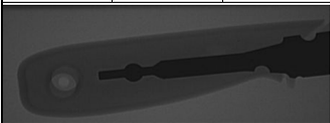
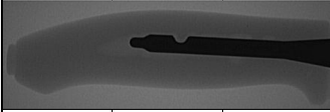
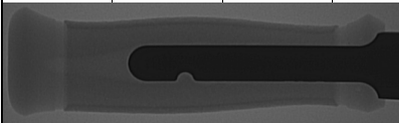


Messersteckbrief IKEA MORA		Charakterisierung				
	Erläuterung	Name:	Ikea Mora			
	Bild des Messers	Bauart	Steckerl			
		Klingenlänge	mm	92		
		Klingendicke	mm	1,7		
		Klingenbreite	mm	17		
		Gesamtlänge	mm	200		
		Gewicht	g	65		
		Griffmaterial	Gummiartiger Kunststoff, haptisch hervorragend			
		Besonderheiten				
		Winkel und Schliff	°	17	Skandinavisch, Winkel berechnet	
		Scheide	Kunststoff	Gürtelschlaufe anknöpfbar		
	andere Ansicht	Technologie:				
		Stahl:	High Carbon	keine weiteren Angaben		
		Herkunft:	Ikea	ca. 4 DM	ca. 1994	
		Halbzeug	Wahrsch. Walzstahl			
		Herstellungsmethode				
		Wärmebehandlung	unbekannt			
		Stahldaten	Elemente [%]	min	max	mittel
			C	0	1	0,5
		super Handlage	Si			
		kein Abrutschen	Mn			
		hoher Daumendruck	P			
		auf den griffnahen	S			
		Klingenbereich möglich	Cr			
			V			
			W			
			Mo			
			Co			
			Ni			
			Cu			
			N			
			sonstige			
	Röntgenbild	oben rechts geht die vordere Lippe des Griffs noch vor die Kerbe				
		alle Vertiefungen sauber umflossen				
		4 Haltepunkte				
		Vergleich mit Griff	Härtetemp. [°C]			
			Abschrecken	Härte [HRC]		
			0			
			50			
			100			
			150			
			200			
			250			
			300			
			350			
			400			
			450			
			500			
			550			
			600			
		zum Vergleich das Mora von Eriksson	Anlasstemperatur [°C]			
		nur ein Haltepunkt				
		am Erlende große Zone mit geringerer Dichte/Hohlraum?				
		haptisch ist der Kunststoff nicht so ganz überzeugend.				
		Man kann noch ein Fangriemenloch bohren				
		hier noch das Mora 2000 von Eriksson				
