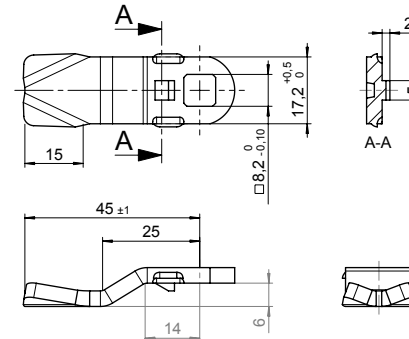
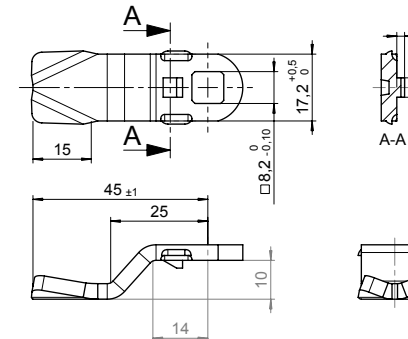
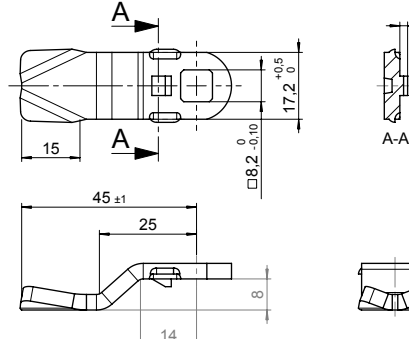
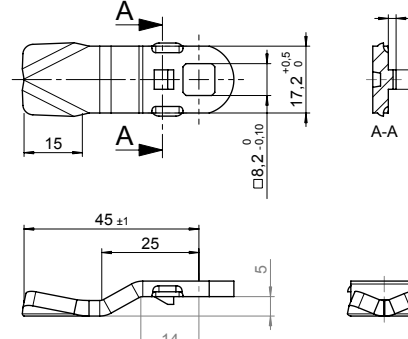


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und
 Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Alle Rechte vorbehalten nach DIN 94

	 <p style="text-align: center;">02005220</p>	 <p style="text-align: center;">02005390</p>	
	 <p style="text-align: center;">02005400</p>	 <p style="text-align: center;">02005410</p>	

Fe / Zn 12 cA
 zinc-plated / verzinkt, farblos chromatiert 12my

	Roh- / Ausgangsteil	Zul. Abw. ISO 2768 mK ISO 8015	Oberflächen ISO 1302	Werkstoff DD11 (StW 22) warmgewalzt, EN 10051/10111, gebeizt Bandstahl-steeil, hot-rolled, overpickled Abmessung 17,2 +0,50 x 4	STUV Mat.-Nr. --- 0 g 0, cm ²		
		Datum	Name	Benennung	Maßstab		
		Bearb. 1.06.07	l.mai	cam set	1:1		
		Gepf.			Format A3		
		Norm		Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de	Blatt 01		
		Urspr.: OSK166800000			Zeichnungsnummer 08700700	won 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: OSK166800000	Ers. f.:	Ers. d.:	
ISO 2768 mK	Längenmaße	Winkelmaße	Fasen / Rundungsradien	Geradheit u. Ebenheit	Rechtwinkligk.	Symmetrie	Lauf
	0,5 bis 6 6 bis 30 30 bis 120 120 bis 400 400 bis 1000	10 bis 50 50 bis 120 120 bis 400 400 bis 1000	0,5 bis 3 3 bis 6 6 bis 30 30 bis 120	10 bis 10 10 bis 30 30 bis 100 100 bis 300 300 bis 1000	100 bis 100 100 bis 100 100 bis 100 100 bis 100 100 bis 100	100 bis 100 100 bis 100 100 bis 100 100 bis 100 100 bis 100	100 bis 100 100 bis 100 100 bis 100 100 bis 100 100 bis 100
mittel / K	± 0,1 ± 0,2 ± 0,3 ± 0,5 ± 0,8 ± 1*	± 10' ± 20' ± 30' ± 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			