

A

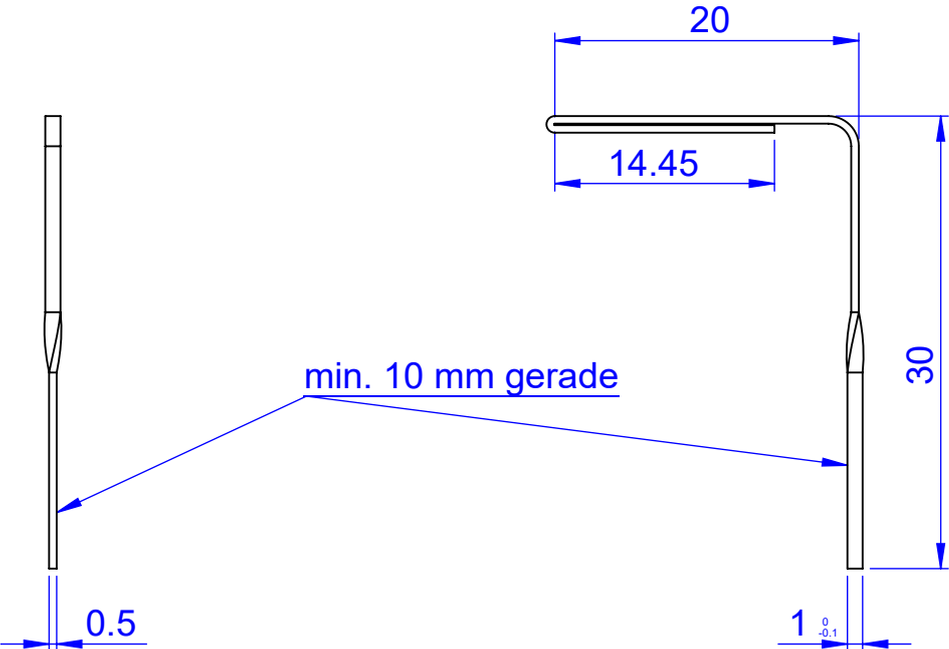
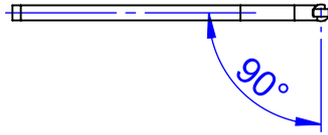
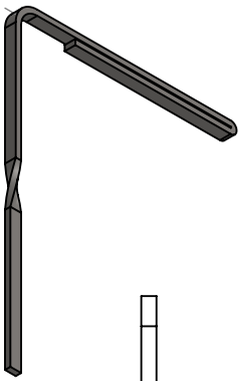
B

C

D

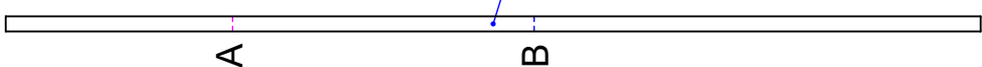
E

F



Rahmenlänge: 64.14mm
 Rahmenbreite: 1mm
 Blechdicke: 0.5mm
 Rahmenfläche: 64.14mm²
 Rahmenfläche-Leer: 64.14mm²
 Schnittlänge-Außen: 130.28mm
 Schnittlänge-Innen: 0mm
 Ausschnitte: 0
 Biegungen: 2
 Biegezugabe: 0.5
 Material: 1.4305 (X8CrNiS18-9)
 Masse: 0.25g
 Biegeradius: 1.5mm
 Oberflächenbehandlung:--

Fixierte Fläche



Abwicklung M 1:1 ohne Schränkung

Etikett	Richtung	Winkel	Innenradius
A	NACH UNTEN	180°	0.05
B	NACH UNTEN	90°	1.5

	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - 1	Oberflächenbearbeitung	Werkstoff	
Verantwortl. Abt.	Projektion DIN ISO 5456-2 Methode 1	Erstellt durch	Genehmigt von	Maßstab 2:1
		Dokumentenart	Dokumentenstatus	
		Teilenummer, Bezeichnung, Projekt	Zeichnungsnummer	
		Änd.	Ausgabedatum	Spr. Blatt DE /