



Rahmenlänge: 64.19mm
 Rahmenbreite: 1.04mm
 Blechdicke: 0.5mm
 Rahmenfläche: 67.02mm²
 Rahmenfläche-Leer: 63.3mm²
 Schnittlänge-Außen: 130.39mm
 Schnittlänge-Innen: 0mm
 Ausschnitte: 0
 Biegungen: 3
 Biegezugabe: 0.5
 Material: 1.4305 (X8CrNiS18-9)
 Masse: 0.25g
 Beschreibung: Sheet
 Biegeradius: 1.5mm



Etikett	Richtung	Winkel	Innenradius
A	NACH UNTEN	180°	0.05
B	NACH UNTEN	90°	1.5
C	NACH UNTEN	3.83°	KANTIG
D	NACH UNTEN	23.3°	KANTIG
E	NACH UNTEN	39.69°	KANTIG
F	NACH UNTEN	22.22°	KANTIG
G	NACH UNTEN	3.83°	KANTIG

	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	/