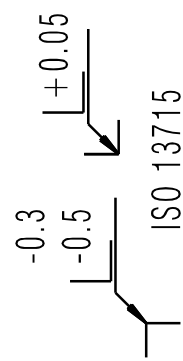


Alle nicht bemaßten Fasen: $0.5 \times 45^\circ$

Maßtoleranz für Bohrungsabstände: ± 0.1



SAE-Status/State	Änd.-Nr./Change-No.	V6R19	CAE-System-Version/ CAD-System-Version	CAE-Umgebung/ CAD-Environment	Hersteller / Material: ALUMIGPb	Volumen / Volume (mm ³): 207,7 cm ³
			3D-Referenzmodell / 3D-Referenzmodell			Gewicht / Mass (g): 0,563 kg
Tolerierung / Tolerances: Size ISO 14405 E		Datum		Artikel / Title: Aluminiumplatte hinten		
Allgemeintoleranzen / Gen. Tolerances: DIN ISO 2768-mK		Bohr-/ Bores:	01.01.2019	Zög.-Nr. / Drawing No.: Ers.f.Zög. / Replace:		
		Bohr-/ Bores:	01.01.2019	Format / Size: A3		
		Fräs-/ Recess:		Teilnummer / Type of Document:		
				Index / Index		
				Massstab/Scale 1:1		