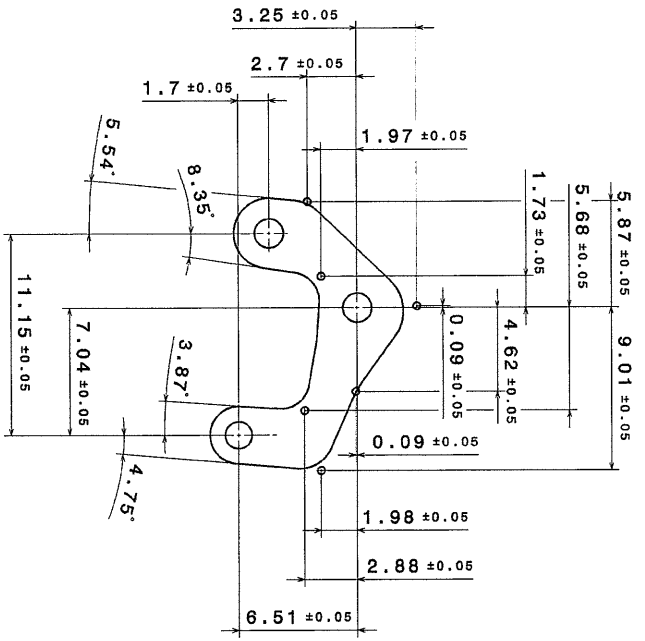


Material:	Al 6061	40,01
TL 247	OS 119	40,01
VDA 280	811,6	40,01
IV 2005	Fräsen /	40,01
	17K	40,01



± 0,05

Gewicht / weight (CAD) = 2,74 g

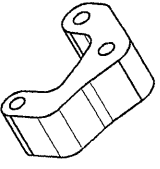
Oberfläche / surface:  
 verzinkt / galvanized nach TL217/ OFL-c340 nach WI13750  
 Schichtdicke / coating thickness: 8 - 14 µm  
 Fehlende Maße sind den 3-D Daten zu entnehmen /  
 Missing dimensions are shown in the 3-D data  
 Alle Maße gelten fuer das fertiggestellte einschliesslich Oberflaechenschutz.  
 All dimensions apply to the finished part including surface protection.  
 Sichtfläche / visible surface  
 FCN = Funktionskritisches Merkmal / function critical feature

±0,2 / +0,4

3.2

Werkstoffkanten nach ISO 13715 /  
 Workpiece edges after ISO 13715

Quotenformel / DIN ISO 2798-4:K	Quotenformel / DIN ISO 1302	Maßstab / scale 5 : 1 (A2)	419029
EDV-Nummer / number: C34060114-E	Werkstoff / material: 1.225 42CrMo4	SCHARNIERARM HINGE LEVER	
C340601 BL. 14		Blatt	



1 : 1