



Werkstoff: Material:	1.4301 (XSCN18-10)	Toleranzung / Tolerance	ISO 1302	Gewicht: Mass:	0,016 kg
Oberflächenbeschaffenheit / surface finish:	√ Rz 16	Toleranzen Umformen / Tolerances master forming	DIN ISO 15724-1 C4	Toleranzen Umformen / Tolerances forming	DIN 6930-2#
Behandlung: Treatment:	n/d	Allgemeine Toleranzen / General Tolerances	DIN ISO 13715	15	
		Werkstückarten / Edging:	ISO 13715	15	
		Außen / Outer:	-0.1 / -0.2	Innen / Inner:	+0.1 / +0.2
		Maßstab / Scale	2:1		

Author	08.11.2022	APODACAL
Reviewer		
Approver	08.11.2022	KRAUSAS8
Version	A	
Bicht Sheet	1	
von / of		

- Theoretisch exakte Maße sind dem 3D Modell zu entnehmen.
- (X) Inspektion Dimensionen.
- Allgemeine Toleranz nach ISO 22081
- Dimensionen ohne Toleranzen (wenn nicht anders gegeben)
- Gewindetiefe gilt als Mindestinschraubtiefe
- Kernlochtiefe ±1mm