



Draft
Date: 2018-05-30

www.waferhandling.solutions

Positionstoleranz / tolerances of location	Kanten mit unbestimmter Form nach DIN ISO 13715	$+0,3$ $+0,1$ $-0,1$	Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768	Prüfmaße nach DIN 461-11
Bohrungen / holes	0,1 mm		Längen und Winkelmaß	Teilerfassungsgrundsatz nach ISO 895
Gewinde / threads	0,1 mm		Form und Lage	Allg.-Tol. Schweißkonst. nach DIN ISO 2768
Passungen / fits	0,01 mm		Längen und Winkelmaß	Bewertungsgruppe für Unregelmäßigkeiten (Schweißverbindung) DIN EN ISO 5817
projection ISO 128 - method 1		Oberflächenbeschaffenheit nach DIN EN ISO 1302 Vakuum-Dichtflächen keine Rillen und Riefen quer zum Dichtungsverlauf zulässig	Dichtfläche Rz 6,3	Masse: -
	Datum	Name	Maßstab: 1:5	Material/Oberfläche:
	Gezeichnet	30.05.2018 BC	Halbzeug:	
	Freigegeben			
			Benennung	
			Link Module	
			LIM 230	
			Zeichnungsnr.	Revision
			188-410700-99	00
			188-410700-99	1 / 1
			Ersatz für:	A2
Status	Änderungen	Datum	Name	188-410700-99.idw
Kopie kann vom Maßstab abweichen. Copy may be not to scale.				

Adenso
solutions you need