



DRAFT - DATE: 2017-09-04

[www.waferhandling.solutions](http://www.waferhandling.solutions)

Positionstoleranz / tolerances of location 1   Bohrungen / holes 0,1 mm 1   Gewinde / threads 0,1 mm 1   Passungen / fits 0,01 mm		Kanten mit unbestimmter Form nach DIN ISO 13715 $+0,3$ $+0,1$ $-0,3$ $-0,1$	Allgometertoleranz nach DIN ISO 2768 Längen und Winkelmaß m Form und Lage Allg.-Tol. Schweißkonst. nach DIN ISO 2768 Längen und Winkelmaß B Form und Lage	Prüfmeth. nach DIN 466-11 Toleranzgrundsatz nach ISO 8015 Bewertungsgruppe für Unregelmäßigkeiten (Schweißverbindung) DIN EN ISO 5817 c		
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	Maßstab: 1 : 10 Halbzeug:	Masse: - Material/Oberfläche:		
Datum 04.09.17 Name BC Gezeichnet Freigegeben		Beherrschung CPS-6 LAYOUT cluster system cpl Zeichnungsnr. 188-CPS618-00 Revision 00 1 / 1 A2				
Status	Änderungen	Datum	Name	188-CPS618-00.rdw	Ersatz für	Ersatz durch

Copyright © 2017 Adenso. All rights reserved. This document is the property of Adenso. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of Adenso.