



Entwurf  
Datum: 2018-01-15

Positionstoleranz / tolerances of location ⌀ Bohrungen / holes 0,1 mm ⌀ Gewinde / threads 0,1 mm ⌀ Passungen / fits 0,01 mm		Kanten mit unbestimmter Form nach DIN ISO 13715 $+0,3$ $+0,1$ $-0,1$	Allgem. Toleranz 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	Prüfnähe 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: 1:5 Halbzeug:	Masse: - Material/Oberfläche:
Datum 19.06.2018 Name BC Gezeichnet Freigegeben		Benennung <b>FLIP Module</b> LLF Zeichnungsnr. 188-410500-00 Adenso solutions you need		
Status	Änderungen	Datum	Name	Revision 00 1 / 1 A2
188-410500-99.idw Ersatz für:		Ersatz durch:		

Copyright of this document and design is the property of the user or commissioner of the content. Inward and outward use is prohibited without express authority. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.