



- VACUUM.SUITCASE**
- compact + lightweight case for transporting substrates from tool-to-tool in a vacuum environment
  - easy operating
  - robust

**www.waferhandling.solutions**

**Vakuumbauteil**  
 öl-, fett-, staubfrei  
 HV2 gereinigt + verpackt  
 Dichtflächen schützen

**vacuum component**  
 free of oil, grease, dust  
 HV2 cleaned + packed  
 protect sealing surfaces

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 $+0,3$ $-0,1$ $-0,1$ $-0,3$		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		Prüfnormen nach DIN 46111 Toleranzgrundsatz nach ISO 8015 Bewertungsskala für Unregelmäßigkeiten (Schweißverbindungen) 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: 1:2 Halbzeug:		Masse: 6,91 kg Material/Oberfläche:	
		Datum Name Gezeichnet BC Freigegeben		VSC200 <b>VACUUM.SUITCASE</b> VAC.ROBOTICS modular robot platform		Benennung	
		Status Änderungen Datum Name 02 update 15.03.2021 EM 01 Klinke hinzu 16.12.2020 AJ		Zeichnungsnr. <b>188-416121-88</b>		Revision <b>02</b>	
		Kopie kann vom Maßstab abweichen. Copy may be not to scale.		Adenso solutions you need		1 / 1 A2	
		Ersatz für		Ersatz durch			