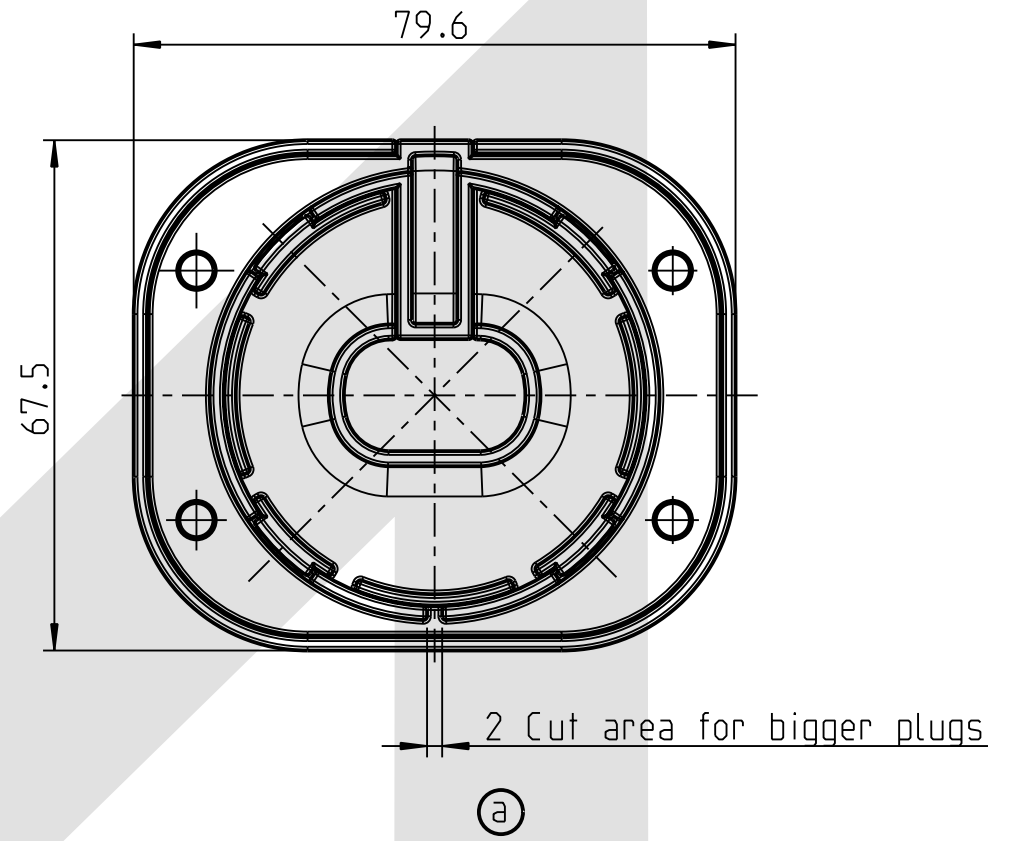
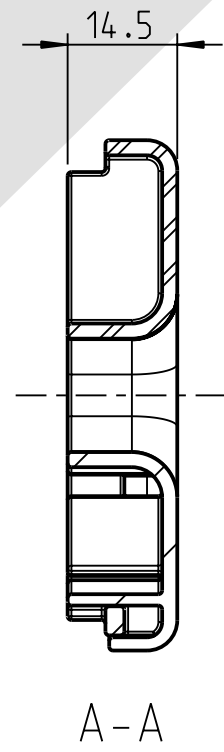
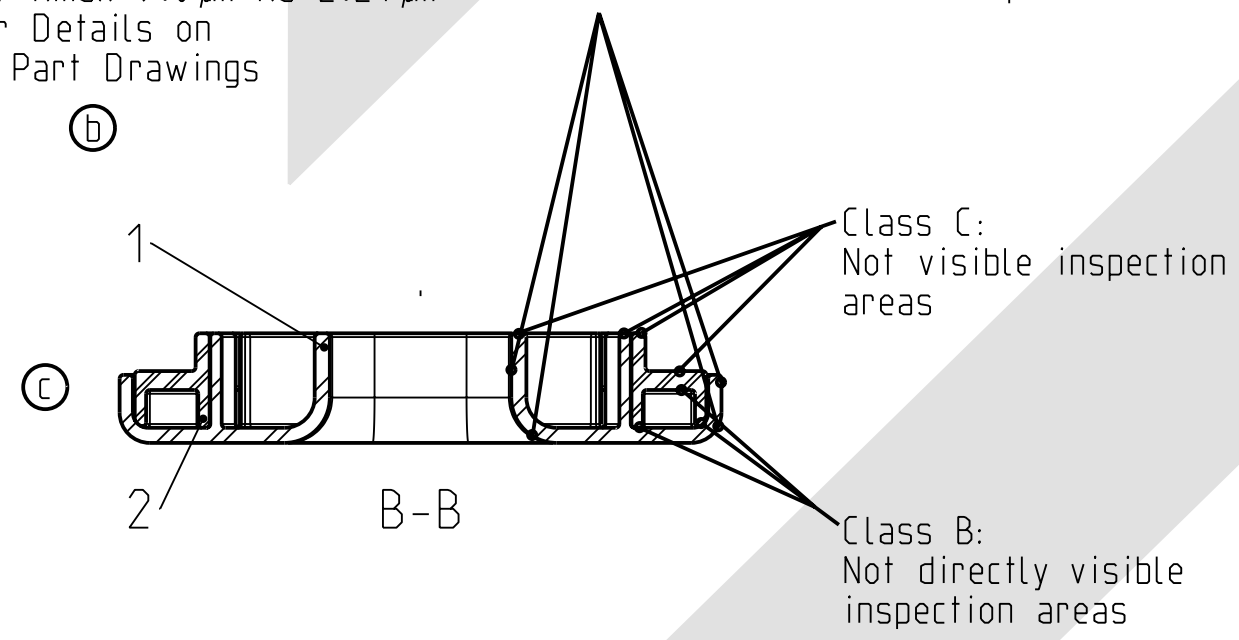


Directly visible inspection area  
Mat Structure only at these surfaces!  
VDI 27 Rmax 9.0µm Ra 2.24µm  
Further Details on Single Part Drawings

Class A:  
Directly visible inspection areas  
Surface only at the radius and the inner/outer side polished!



(b)



No	Quantity	Label	Drawing No.
1	1	Case	4-01-519-...
2	1	Plate	4-01-520-...

c	Part no added		29.09.17	Ga.
b	Surface changed in mat structure		19.07.17	Ga.
a	Cut area added		23.05.17	Ga.

Nr.	Feld	Änderung	Ä. Mitt.-Nr.	Datum	Name
Oberflächenbehandlung		Allgemein-toleranz	Oberfläche DIN ISO	Maßstab	Masse
		DIN 16901-130	1302-R2	1:1	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.		2017	Datum	Werkstoff/Halbzeug	
		Bearb.	27.02.	PC ABS	
		Gepr.	XX.XX.	Benennung	
		Techn.	XXX	Cable Entry	
		Norm		Zeichnung/Sach-Nr.:	
				4-04-002	
				Ers. für	Ers. durch

Class A Surfaces are also marked on the single part drawings

