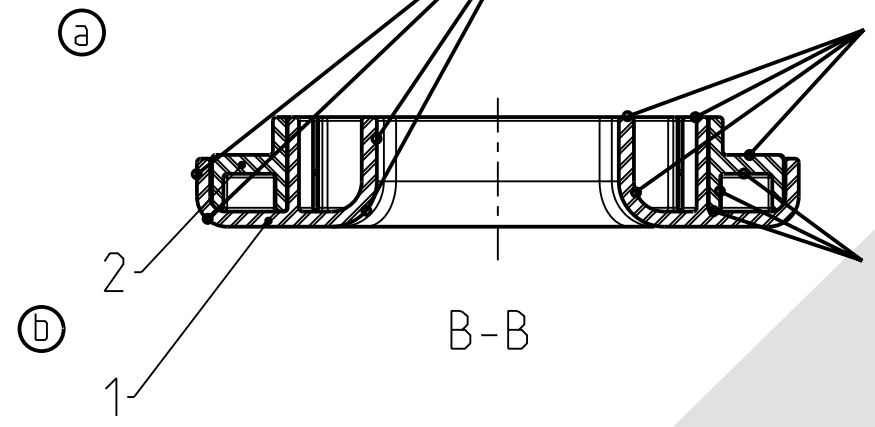


Directly visible inspection area
Mat Structure only at these surfaces!
VDI 27 Rmax 9.0 μm Ra 2.24 μm
Further Details on Single Part Drawings

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



Class C:
Not visible inspection areas
Class B:
Not directly visible inspection areas

No	Quantity	Label	Drawing No.
1	1	Case	4-01-518-...
2	1	Plate	4-01-517-...

b	Part No added		29.09.17	Ga.
a	Surface changed in mat structure		19.07.17	Ga.

Nr.	Feld	Änderung	Ä. Mitt.-Nr.	Datum	Name
Oberflächenbehandlung		Allgemein-toleranz	Oberfläche DIN ISO	Maßstab	Masse
		DIN 16901-130	1302-R2	2:1	
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.:	
				4-04-001	
				Ers. für	Ers. durch
					Bl. I
					von I

Class A Surfaces are also marked on the single part drawings!

