



Lagetoleranz der Bohrungen $\phi 0,1$
 mit Graphitspray geschwärzt.
 ultraschallgereinigt
 entgratet

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patent- oder Gebrauchsmustererteilung. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden; sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden. Zuwahlendungen verpflichten zu Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

VERGLEICH DER OBERFLÄCHENQUETEN				FREIMASS-TOLERANZEN		GEWICHT		WERKSTOFF		MASSSTAB	
DIN ISO 1302				ISO 2768		KG / STCK		PEEK		5:1	
RA (μM)	12,5	3,2	0,8	0,1	m						
	N10	N8	N6	N3							
RZ (μM)	RZ100	RZ25	RZ6,3	RZ1							
DIN 3141 REIHE 2				2008		NAME		BENENNUNG		BLATT-NR	
				BEARB.	30.10.	Störm./Dorn	Isolierplatte		1		
				GEPR.					BLATTANZAHL		
				FREIG.					1		
				GSI DARMSTADT		ZEICHN.-NR.		STD-000-L33.310.004		FORMAT	
AUS-GABE AENDERUNG (NR.) TAG NAME						ERSATZ FUER: .		ERSETZT DURCH: .		A3	