


as cut	
one side polished	
both side polished	
roughness	< micron
orientation accuracy	< deg.
mark for second direction	
reference flat	

A =	mm
B =	∅ mm
C =	mm
D =	mm
E =	mm
F =	mm
G =	mm
H =	∅ mm

 Material-Technologie & Kristalle GmbH Im Langenbroich 20 D-52428 Jülich Tel.: +49-(0)-24 61-93 52-0 e-mail: info@mateck.de			Maßstab -		
			Datum	Name	Kristallgeometrie (Scheibe mit Bohrung und Schlitzen)
		Bearb.	23.09.04	Schröter	
		Gepr.	.	.	
		Norm			
					Blatt
					Blätter
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung	Ersatz für: Ersatz durch:
					011