



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

A =		mm
B = Ø		mm
C =		mm
D =		mm
E =		mm
F = Ø		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
Bearb.	14.07.04		Schröter	
Gepr.	.		.	
Norm				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung

**Kristallgeometrie
(Scheibe mit Nuten und Bohrungen)**

003

Blatt
Blätter

Ersatz für: Ersatz durch: