



A =		mm
B =	Ø	mm
C =		mm
D =		mm
E =		mm
F =		mm
G =		mm
H =	Ø	mm
I =		mm

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



**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.	23.09.04	Schröter	
Gepr.			
Norm			
Zust.	Änderung	Datum	Name Ursprung

**Kristallgeometrie**  
(Scheibe mit zwei gegenüber  
liegenden Bohrungen und Schlitzen)

**012**

Blatt

Blätter

Ersatz für:

Ersatz durch: