



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 -

Zust.	Änderung	Datum	Name	Ursprung

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

**010**

Blatt

Blätter

Ersatz für:

Ersatz durch: