



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 = Ø	mm
F =	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 parallelen
 Bohrungen und Schlitzen)

008

Blatt

Blätter

Ersatz für:

Ersatz durch: