



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



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.	28.07.04	Schröter
Gepr.	.	.
Norm		
Zust.	Änderung	Datum
	Name	Ursprung

Kristallgeometrie (Scheibe mit zwei parallelen Bohrungen)	
007	
Blatt	
Blätter	
Ersatz für:	Ersatz durch: