

Schutzvermerk DIN 34 beachten

Dieses Dokument unterliegt - nicht - dem Änderungsdienst

Verstücklisten nach DIN 6784

Angaben zur Oberflächenbeschaffenheit nach DIN-ISO 1302

Tolerierung ISO 8015

Allgemeintoleranz ISO 2768-TH  
Allgemeintol. DIN EN ISO 1302-NE

3D Model fuer CNC auf  
Anfrage (step, dwg...)

no holes  
Keine Löcher

45° cone

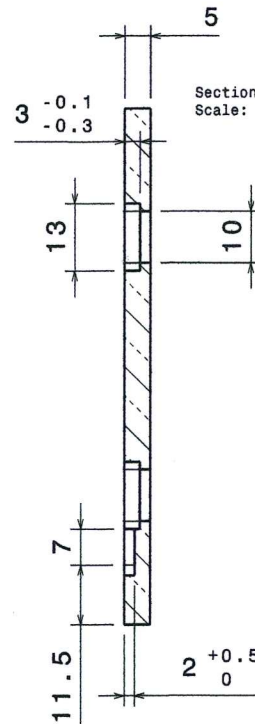
45° Kegel

Isometric view  
Scale: 3:4

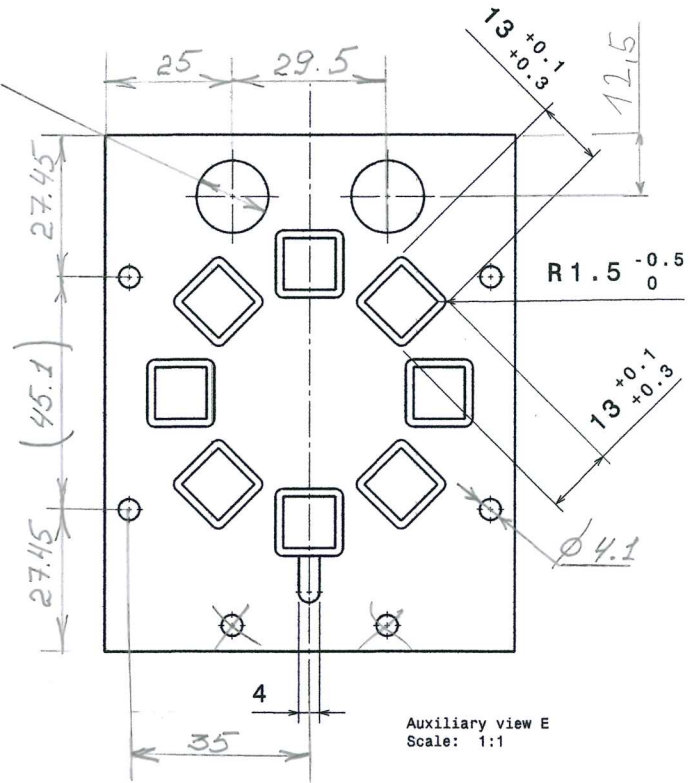
Isometric view  
Scale: 3:4

Ø 4.1 -  
2.5 mm  
Tiefe

Nennmaß- bereich in mm	von 0,5 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000
Abweich. für Längenmaße in mm	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	±1
Nennmaß- bereich in mm	bis 10	über 10 bis 30	über 30 bis 100	über 100 bis 300	über 300 bis 1000	über 1000 bis 3000	über 3000 bis 10000
Abweich. für Geradheit u. Ebenheit in mm	0,02	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5



Section view D-D  
Scale: 1:1



Auxiliary view E  
Scale: 1:1

x 2 Stück Graphit  
~~x2 Stueck TZM~~  
~~x1 Stueck Wolfram~~

(Ra 0.8)

Ra 1.6

Werkstoff: TZM und Wolfram

freigegeben: 30.09.2014 Terra

gezeichnet: 30.09.2014 V. Bovert

geprüft: 30.09.2014 Terra

FORSCHUNGSZENTRUM  
JÜLICH

IEK-4

Benennung:

PSI-2

Generic Mask Square 10mm

Zeichnungs-Nr.:

Z-Nr.:

Blatt: 3

von: 9

Ersatz für:

Ersetzt durch:

Maßstab:

1:1

Änderungs-  
index:

Format:

A3