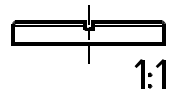
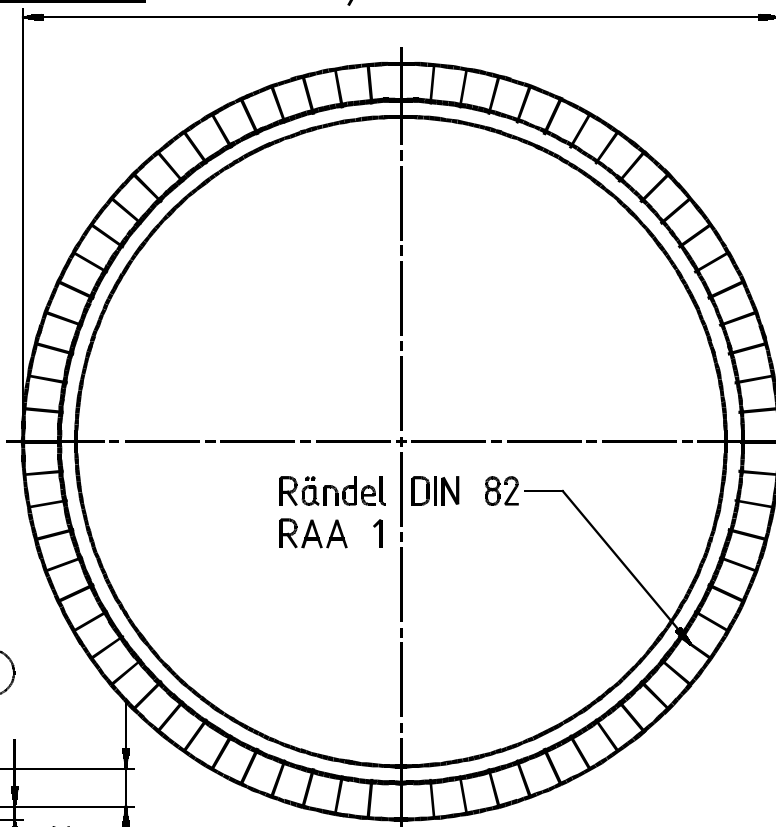


Paßmaß	M18x0.75-6G
Flanken \varnothing	17.513 $\begin{matrix} +0.162 \\ +0.022 \end{matrix}$
Kern \varnothing	17.188 $\begin{matrix} +0.212 \\ +0.022 \end{matrix}$

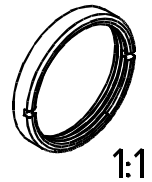
ähnl. Teile:
01-0003-



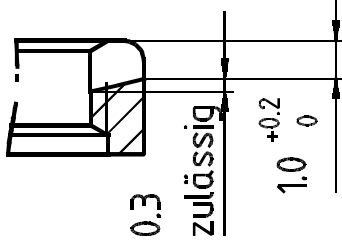
\varnothing 20.0



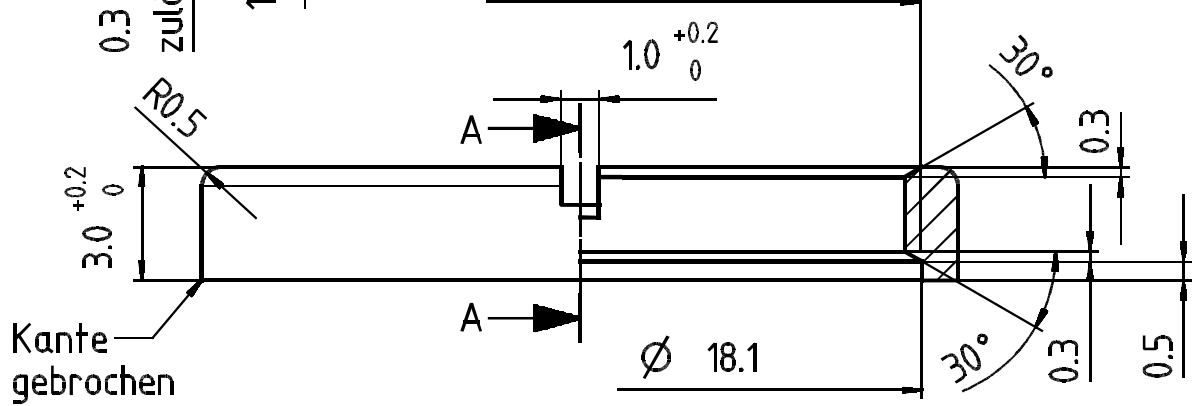
1.6/
gratfrei
 $\leq 0.1 \times 45^\circ$



A-A (f)



M 18.0 x0.75 -6G



Alternativ: CuZn39 Pb3 Rmin.400
CuZn38 Pb2 Rmin.410 (e)

DIN 50967-Cu/Cu1Ni4Cr1 sw f 006

CuZn38 Pb1.5 Rmin.410

DIN 50968-Cu/Ni4 halbmatt 001

Werkstoff	Nr.	Oberfläche	Index
-----------	-----	------------	-------

franz binder gmbh+co.
elektrische bauelemente kg

Schutzvermerk
DIN 34-1-D

Maße ohne Toleranzang.
DIN ISO 2768-m

Maßstab:
5:1

Unigraphics	Datum	Name	Benennung		
	Bearb. 17.01.07	Ungemach	Ringmutter		
	Gepr.				
	Norm				
f	10952	09.08.07	Er.	Zeichnungs-Nr. 01-0010-000	Blatt
e	10483	17.01.07	Ung.		von
Index	Änderung	Datum	Name	Ers.f.: gl.Nr.v.12.09.95 (e)	Ers.d.:

DIN_A4