

1 2 3 4 5 6 7 8

A

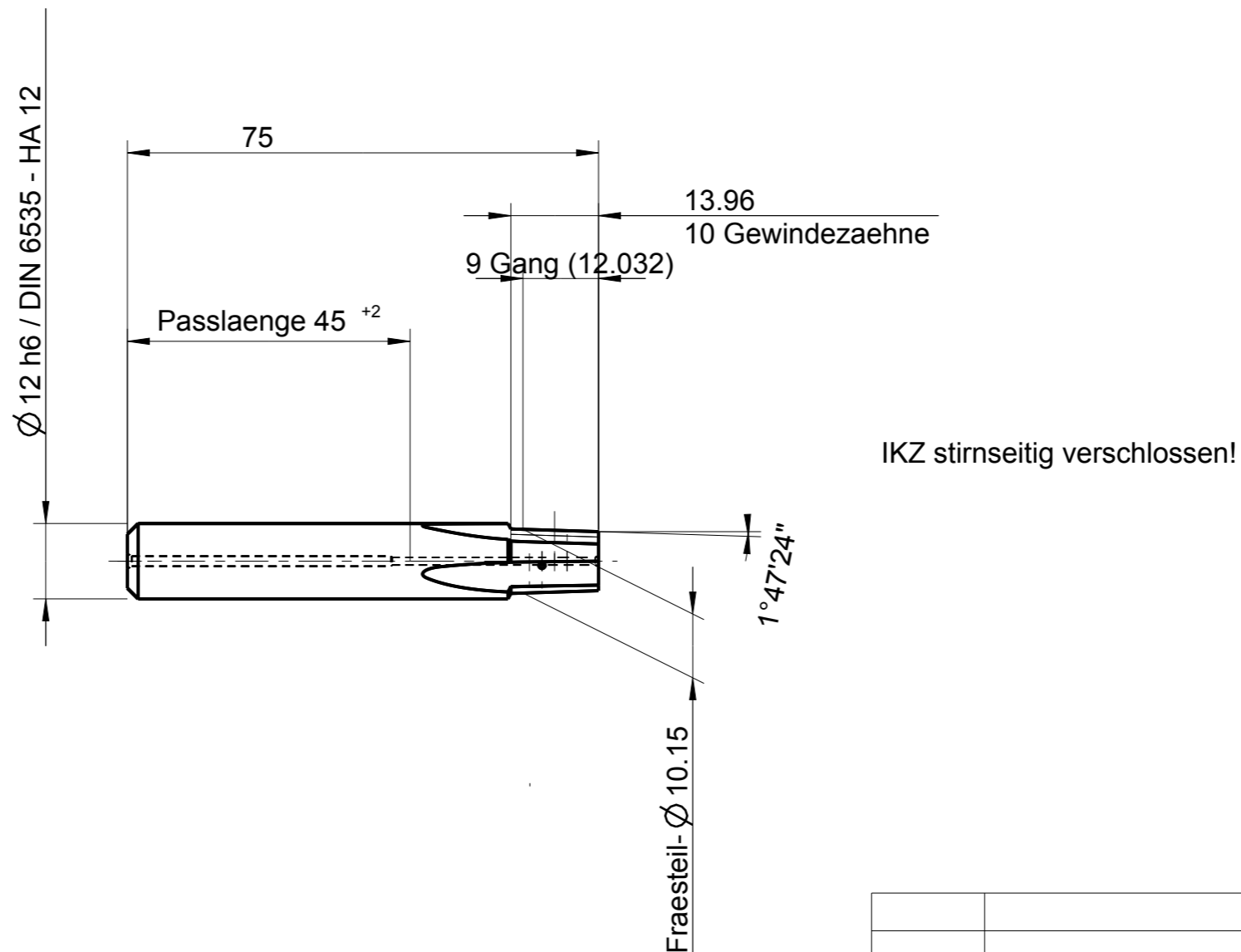
B

C

D

E

F



Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 1/4-19 Rc-Inn. GTDEPDF17/1286 0-3° keg.1:16		GF193716.4116																			
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																			
		Bezeichnung HM-GF-TiCN keg.IKZN In.HA g.N. Rc 1/4-19																					
Allgemeintoleranzen		Blatt	Ansicht	Kunde																			
ISO 2768-mk		1/1		Bauteil																			
<table border="1"> <tr> <td>&gt;</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>≤</td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>±0,1</td> <td>±0,2</td> <td>±0,3</td> <td>±0,5</td> <td>±0,8 ±1,2</td> </tr> </table>		>	6	30	120	400	1000	≤	6	30	120	400	2000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2	Massstab	1:1	Material-Nummer	
>	6	30	120	400	1000																		
≤	6	30	120	400	2000																		
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2																		
Ersteller		Ausgabedatum	Ersetzt durch	Bestellnummer																			
CAD		01.03.2017		GF193716.4116																			
Prüfer		Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.																			
				Zeichnungs-Nr.																			
				A-GF193716.4116																			

Mit Ausführung einverstanden

Ja   
  Nein   
  Genehmigt

Firma \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Oberflächenbehandlung  
TiCN

1 2 3 4 5 6 7 8 A3

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind  
 verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle  
 Rechte vorbehalten. © 2017 EMUGE-FRANKEN. Schutzpatent nach DIN ISO 18016 besitzend. Technische Änderungen vorbehalten!

Erstellt mit CAD/ Änderungen nur am CAD/CAM-Modell!