

1 2 3 4 5 6 7 8

A

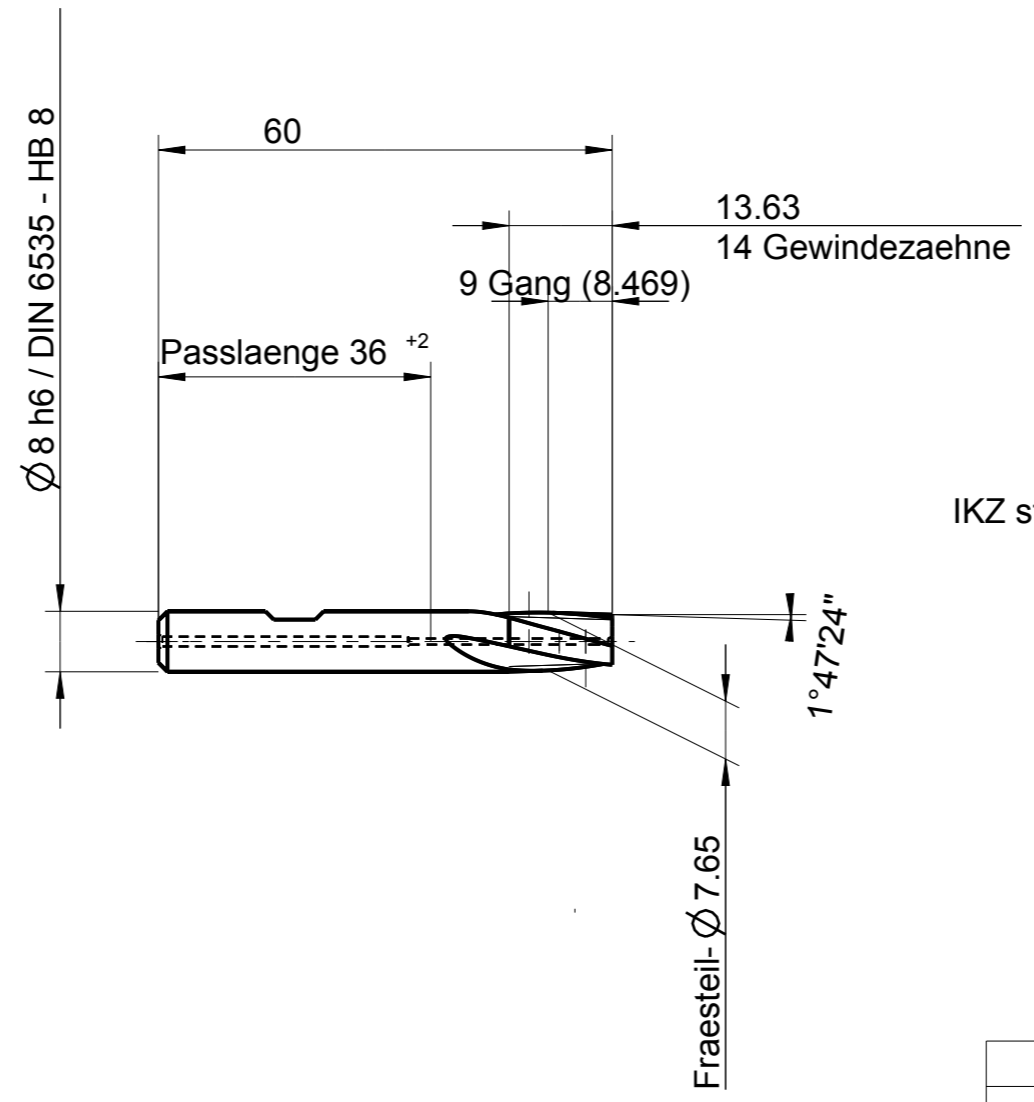
B

C

D

E

F



IKZ stirnseitig verschlossen!

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 1/8-27 NPT-GT13 15°17'90 GTDEPDF17/1311 0-3° keg.1:16		GF195306.5764																		
EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																				
		Bezeichnung GF-TiCN keg.lg.IKZN Inn HB R15 1/8 - 27 NPT - GT13																				
Allgemeintoleranzen		Blatt	Ansicht																			
ISO 2768-mk		1/1																				
<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>1000</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	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2	Massstab	1:1	
>	6	30	120	400	1000																	
≤	6	30	120	400	1000																	
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2																	
Ersteller	Ausgabedatum	Ersetzt durch	Material-Nummer	Bestellnummer																		
CAD	01.03.2017			GF195306.5764																		
Prüfer	Prüfdatum	Ersatz für	Kunden-Zeichn.Nr.	Zeichnungs-Nr.																		
				A-GF195306.5764																		

Mit Ausführung einverstanden

Ja   
  Nein   
  Genehmigt

Firma \_\_\_\_\_  
 Datum \_\_\_\_\_  
 Unterschrift \_\_\_\_\_

Oberflächenbehandlung  
TiCN

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. Nach DIN ISO 10303 (STEP) "Technische Zeichnungen (Vorbereitung)"

1 2 3 4 5 6 7 8 A3