

1 2 3 4 5 6 7 8

A

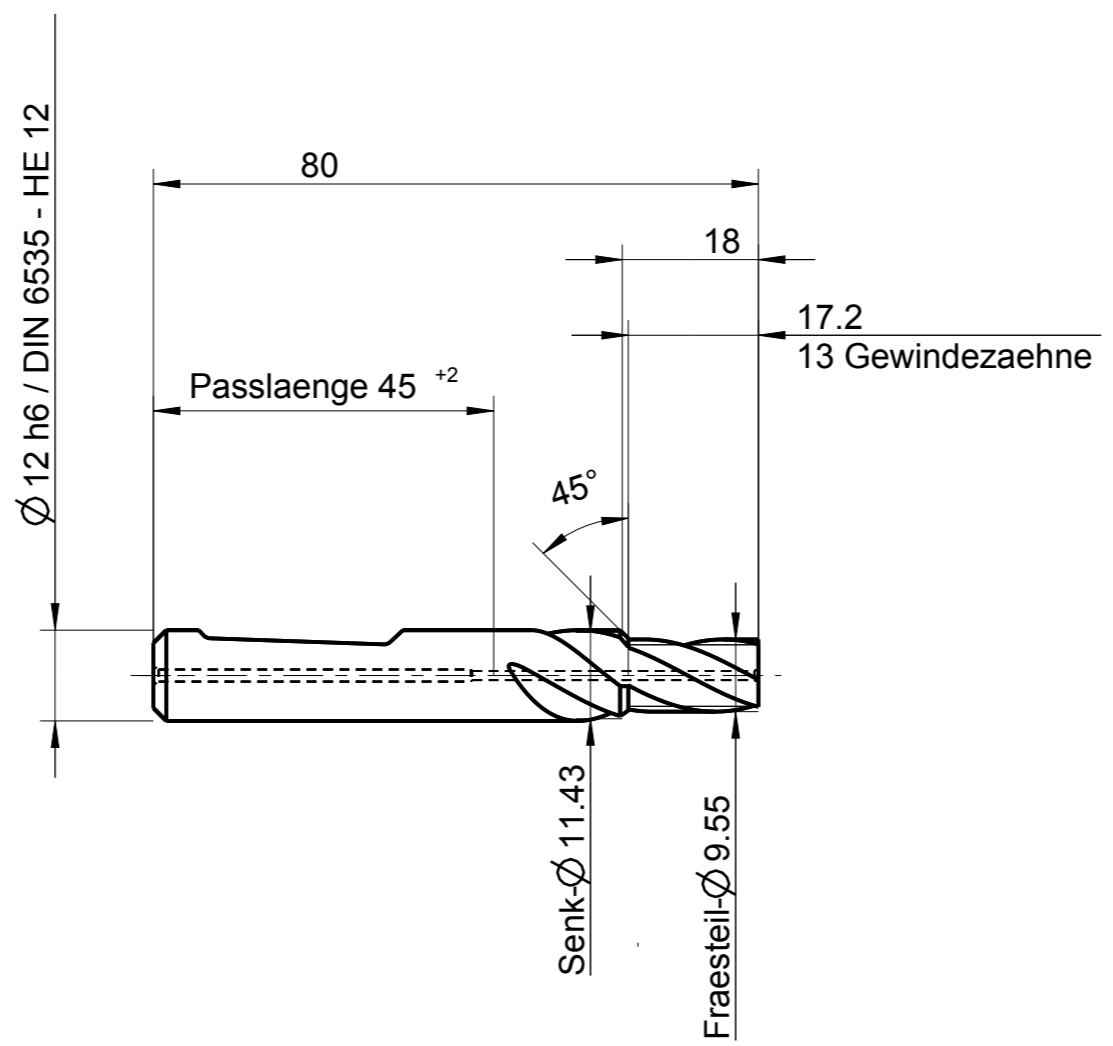
B

C

D

E

F



Zeichnungen zum Katalogprogramm stehen auch auf [www.GTDE.org](http://www.GTDE.org) zum Download bereit!

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE 7/16-20 UNF-1,5xD 28°11'56 GTDEPDF17/1720 0-3° prog. R 4,71		GF322406.5046																			
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																			
		Bezeichnung GSF VHM-TiCN IKZ HE R30 7/16-20 UNF - 1,5xD																					
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk		Blatt 1/1		Ansicht 																			
<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		Kunde	
>	6	30	120	400	1000																		
≤	6	30	120	400	2000																		
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8 ±1,2																		
Ersteller CAD		Ausgabedatum 01.03.2017		Ersetzt durch																			
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für																			
Firma		Datum		Material-Nummer																			
Unterschrift		Oberflächenbehandlung TiCN		Bestellnummer GF322406.5046																			
				Kunden-Zeichn.Nr. A-GF322406.5046																			

Mit Ausführung einverstanden

Ja   
  Nein   
  Genehmigt

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

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 10181 beachten! Technische Änderungen vorbehalten!

1 2 3 4 5 6 7 8 A3