

1 2 3 4 5 6 7 8

A

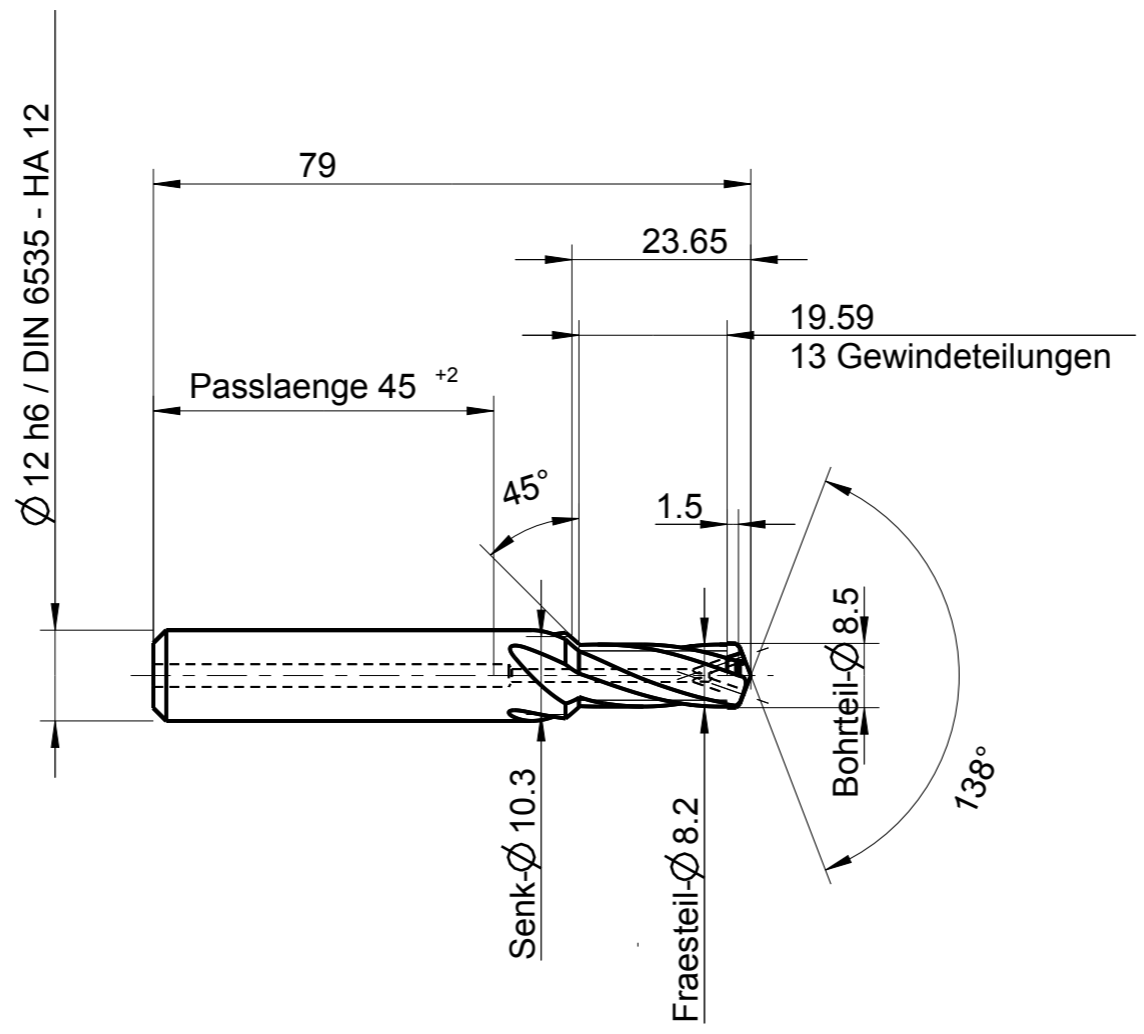
B

C

D

E

F



Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE M 10-2xD TiAIN-T3 19°57'71 GTDEPDF17/3195 1°neg.-1° prog. R 4,01		GF439848.0100																																					
		EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart																																					
<table border="1"> <tr> <th colspan="6">Allgemeintoleranzen</th> </tr> <tr> <th colspan="6">ISO 2768-mk</th> </tr> <tr> <td>></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</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>±1,2</td> <td></td> </tr> </table>		Allgemeintoleranzen						ISO 2768-mk						>	6	30	120	400	1000	≤	6	30	120	400	1000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8					±1,2		Blatt 1/1 Ansicht		Bezeichnung BGF VHM-TiAIN-T3 IKZ HA - Z4 M 10 - 2xD	
Allgemeintoleranzen																																									
ISO 2768-mk																																									
>	6	30	120	400	1000																																				
≤	6	30	120	400	1000																																				
	±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		Kunde																																					
Unterschrift		Oberflächenbehandlung TiAIN-T3		Bauteil																																					
Material-Nummer		Bestellnummer GF439848.0100		Kunden-Zeichn.Nr.																																					
Zeichnungs-Nr. A-GF439848.0100																																									

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 10303 (STEP) "Technische Zeichnungen (Vorbereitung)"

1 2 3 4 5 6 7 8 A3