

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 10303-102 (STEP) "Technische Zeichnungen - Darstellung".

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

F

E

D

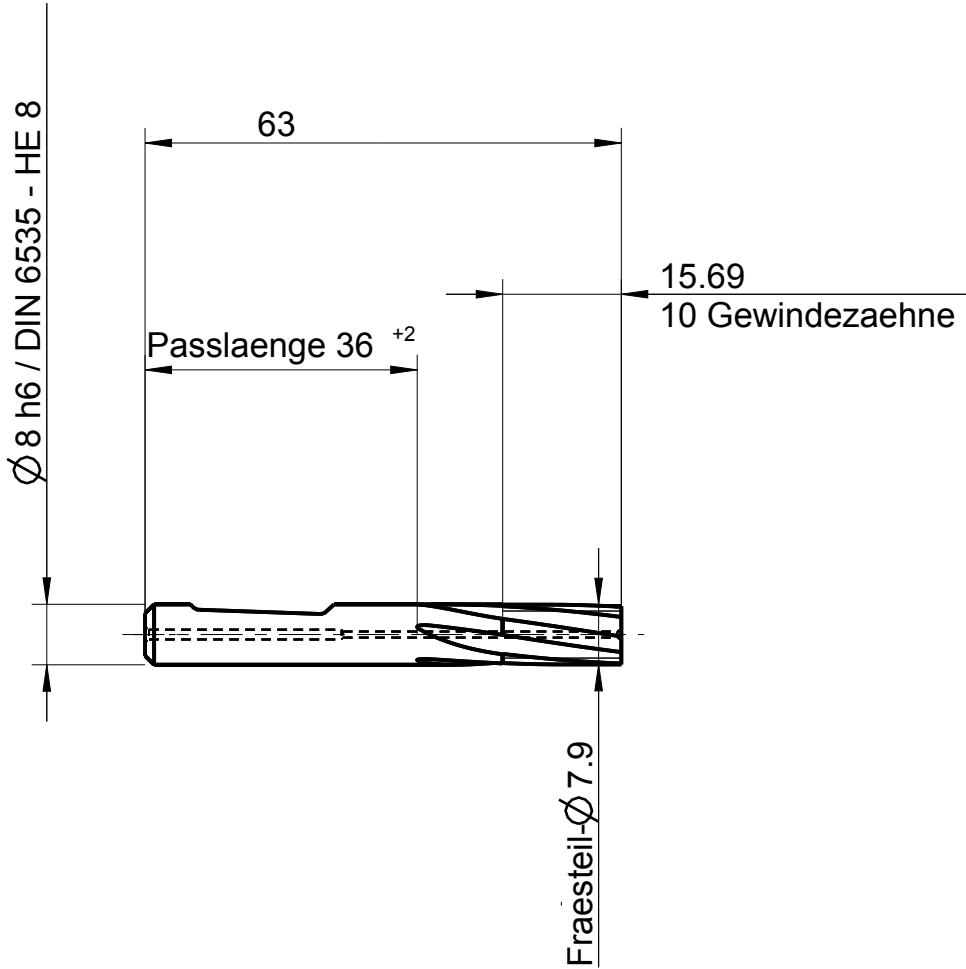
C

B


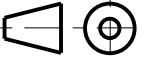
A

Mit Ausführung einverstanden		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Firma		
Datum		
Unterschrift		

Oberflächenbehandlung
TiCN



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

Identifikation		EMUGE M 10-1,5xD 8°49'/160 GTDEPDF17/3322 -1- -4°(neg.) prog. R 3,91		GF927426.0100	
 EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG <a href="http://www.emuge-franken.com">www.emuge-franken.com</a>				Dokumentart	
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk > 6 30 120 400 1000 2000 ≤ 6 30 120 400 1000 2000 ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2				Bezeichnung GF-H VHM-TiCN IKZ HE R10 M 10 - 1,5xD	
Ersteller CAD		Ausgabedatum 01.03.2017		Ersetzt durch	
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für	
Blatt 1/1 Massstab 1:1				Ansicht 	
Kunde				Bauteil	
Material-Nummer				Bestellnummer GF927426.0100	
Kunden-Zeichn.Nr.				Zeichnungs-Nr. A-GF927426.0100	

F

E

D

C

B

A

8

7

6

5

4

3

2

1

A3

7

6

5

4

3

2

1