

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 10763 beachten! Technische Änderungen vorbehalten!

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

F

E

E

D

C

B

A



Ø 8 h6 / DIN 6535 - HB 8

65

Passlaenge 36 ⁺²

45°

16.19



15.52
15 Gewindezaehne

Senk-Ø 6.3

Fraestell-Ø 4.8

Zeichnungen zum Katalogprogramm stehen auch
auf www.GTDE.org zum Download bereit!

Index	Änderung	Name	Änd.-Datum

Identifikation		EMUGE M 6-2,5xD 28°18'/28 GTDEPDF17/2498 0-3° prog. R 2,33		GF342106.0060	
 EMUGE-Werk Richard Glimpel GmbH & Co. KG www.emuge-franken.com		Dokumentart			
		Bezeichnung GSF VHM-TiCN IKZ HB R30 M 6 - 2,5xD			
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk > ≤ ±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2		Blatt 1/1 Massstab 1:1		Ansicht 	
Ersteller CAD		Ausgabedatum 01.03.2017		Ersetzt durch	
Prüfer		Prüfdatum		Ersatz für	
Kunde		Bauteil		Material-Nummer	
Bestellnummer		GF342106.0060		Zeichnungs-Nr. A-GF342106.0060	

F

E

D

C

B

A

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

A3

Ja

Nein

Genehmigt

Firma

Datum

Unterschrift

Oberflächenbehandlung

TiCN