

The reproduction, distribution and utilization of this document is strictly prohibited if it is not authorized by the communication of its contents to others without express authorization. All rights reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the copyright owner. The copyright owner shall not be liable for any damage or loss of profit, or any other consequences arising from the use of the information contained herein. The copyright owner shall not be liable for any damage or loss of profit, or any other consequences arising from the use of the information contained herein. The copyright owner shall not be liable for any damage or loss of profit, or any other consequences arising from the use of the information contained herein.

Bezeichnung

CBN - Torusfräser

Dok.-art

Dokumentationszeichnung

Schneiden-Ø

1

Schneidenlänge

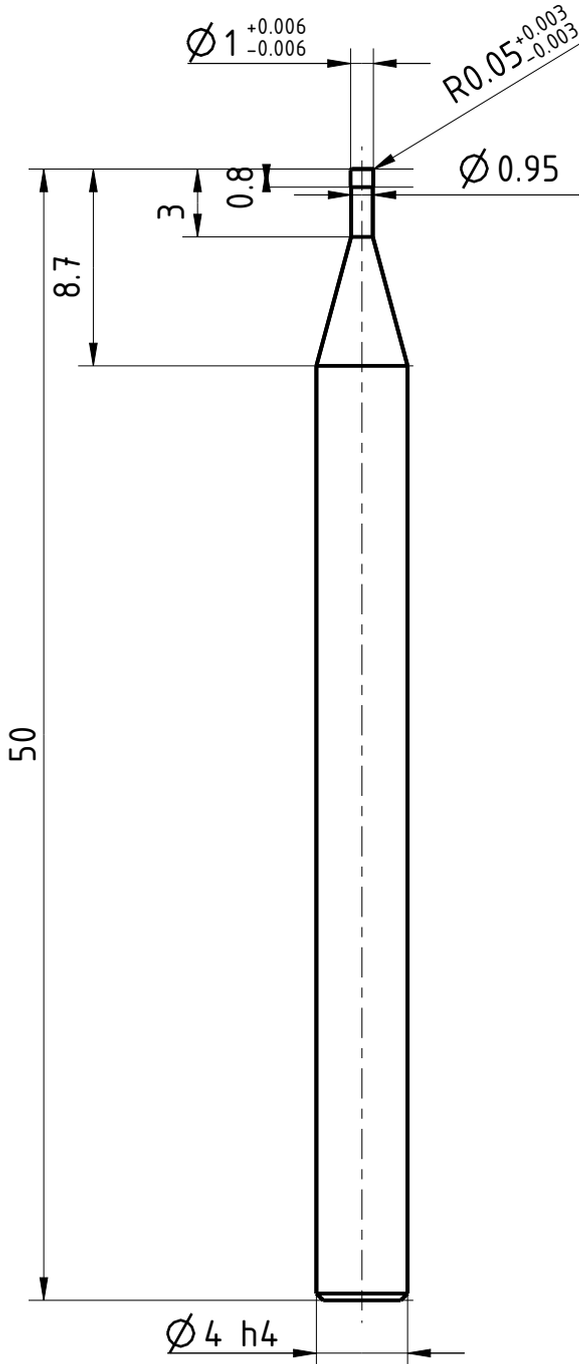
0,8

Gesamtlänge

50

Schaft-Ø

4



Typ	H
Zähnezahl	2
Schneidrichtung	rechts
Spiralrichtung	geradegenutet
Spiralwinkel	0°
Teilung	gleich geteilt
Kühlung	ohne
Schaft	DIN 6535-HA
Beschichtung	ohne
Bemerkung:	



Blatt SHEET

Ansicht VIEW  
Projektionsmethode 1  
FIRST ANGLE Projektion

Massst. SCALE

3:1



Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk  
GENERAL TOLERANCES

>	6	30	120	400	1000
≤ 6	30	120	400	1000	2000
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±1,2

Dok.-art  
DOC. TYPE

Dokumentationszeichnung

Bezeichnung TITLE

FRANKEN - CBN  
Torusfräser

Ersteller Issued by

TA

Erstelldatum DATE

19-05-2016

Ersetzt durch REPL. BY

Kundencode CUSTOMER CODE

Artikel-Nr. ARTICLE-NO.

Prüfer Verified by

Prüfdatum DATE

Ersatz für REPL. FOR

Kunden-Sach-Nr. CUSTOMER PART NO.

Zeichnungs-Nr. DRAWING-NO.

2639.100050

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung, ohne schriftliche Genehmigung der EMUGE FRANKEN AG ist ausdrücklich untersagt. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Urheber- und Schutzrechte nach ISO 9016 behalten. Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maßangaben sind mit Übergangsradien.