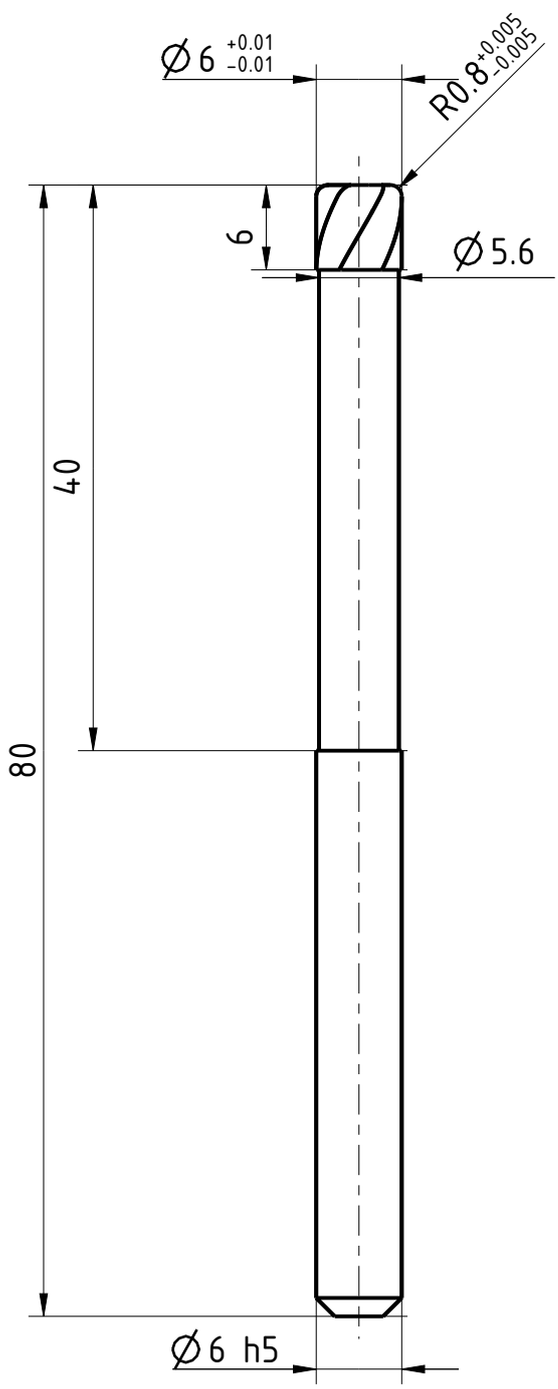


The production, distribution and utilization of this document is, as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights are reserved. Observe protective note according to DIN ISO 8016. Technical data is subject to change without notice. Waidon shanks produced with transition radius.

Bezeichnung HM - Torusfräser		Dok.-art Dokumentationszeichnung	
Schneiden-Ø 6	Schneidenlänge 6	Gesamtlänge 80	Schaft-Ø 6



Typ	N
Zähnezahl	6
Schneidrichtung	rechts
Spiralrichtung	Rechtsspirale
Spiralwinkel	30°
Teilung	gleich geteilt
Kühlung	ohne
Schaft	DIN 6535-HA
Beschichtung	TIALN
Bemerkung:	

Wird eingeleitet sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung, ohne schriftliche Genehmigung der EMUGE FRANKEN, ist ausdrücklich untersagt. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Marken-, Urheber-, Schutzrechte nach ISO 8016, bleiben vorbehalten. Alle Maßnahmen sind mit Liebergangsradialen.

	Blatt SHEET	Ansicht VIEW Projektionsmethode 1 FIRST ANGLE Projektion	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk GENERAL TOLERANCES</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>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</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</td> <td>±1,2</td> </tr> </table>	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	±0,8	±1,2	Dok.-art DOC. TYPE Dokumentationszeichnung
	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	±0,8	±1,2																								
Massst. SCALE 2:1			Bezeichnung TITLE FRANKEN - HM 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. 1947A.006006																										