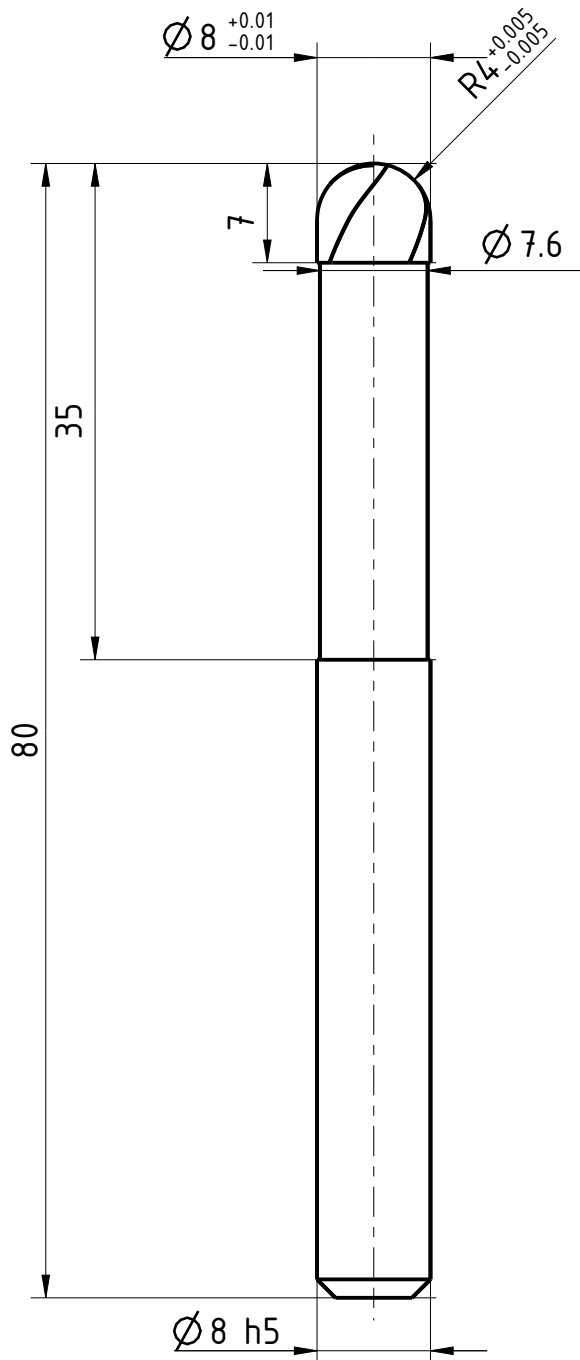


The reproduction, distribution and utilization of this document is only permitted if the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved. Technische Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, Verbreitung oder sonstige Nutzung der Inhalte ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt. Verantwortlich für die Einhaltung dieser Bestimmungen ist die Person, die die Zeichnung erstellt. Technische Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, Verbreitung oder sonstige Nutzung der Inhalte ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt. Verantwortlich für die Einhaltung dieser Bestimmungen ist die Person, die die Zeichnung erstellt.

Bezeichnung HM - Kugelfräser		Dok.-art Dokumentationszeichnung	
Schneiden-Ø 8	Schneidenlänge 7	Gesamtlänge 80	Schaft-Ø 8



Typ	H
Zähnezahl	4
Schneidrichtung	rechts
Spiralrichtung	Rechtsspirale
Spiralwinkel	30°
Teilung	gleich geteilt
Kühlung	ohne
Schaft	DIN 6535-HA
Beschichtung	TIALN
Bemerkung:	

Wird Angabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung ohne schriftliche Genehmigung ausdrücklich untersagt. Verantwortlich für die Einhaltung dieser Bestimmungen ist die Person, die die Zeichnung erstellt. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Marken-, Schutzrechte nach ISO 9016 beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maßangaben beachten mit Liebergangsradialen.

	Blatt SHEET	Ansicht VIEW Projektionsmethode 1 FIRST ANGLE Projektion 	Allgmeintoleranzen ISO 2768-mk GENERAL TOLERANCES <table border="1"> <tr> <td>></td> <td>6</td> <td>30</td> <td>120</td> <td>400</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <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>	>	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 Bezeichnung TITLE FRANKEN - HM Kugelfräser
	>			6	30	120	400	1000															
≤ 6	30	120	400	1000	2000																		
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2																	
Masst. SCALE 2:1	Erstellt durch Issued by TA	Erstellungsdatum 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. 2842A.008																			