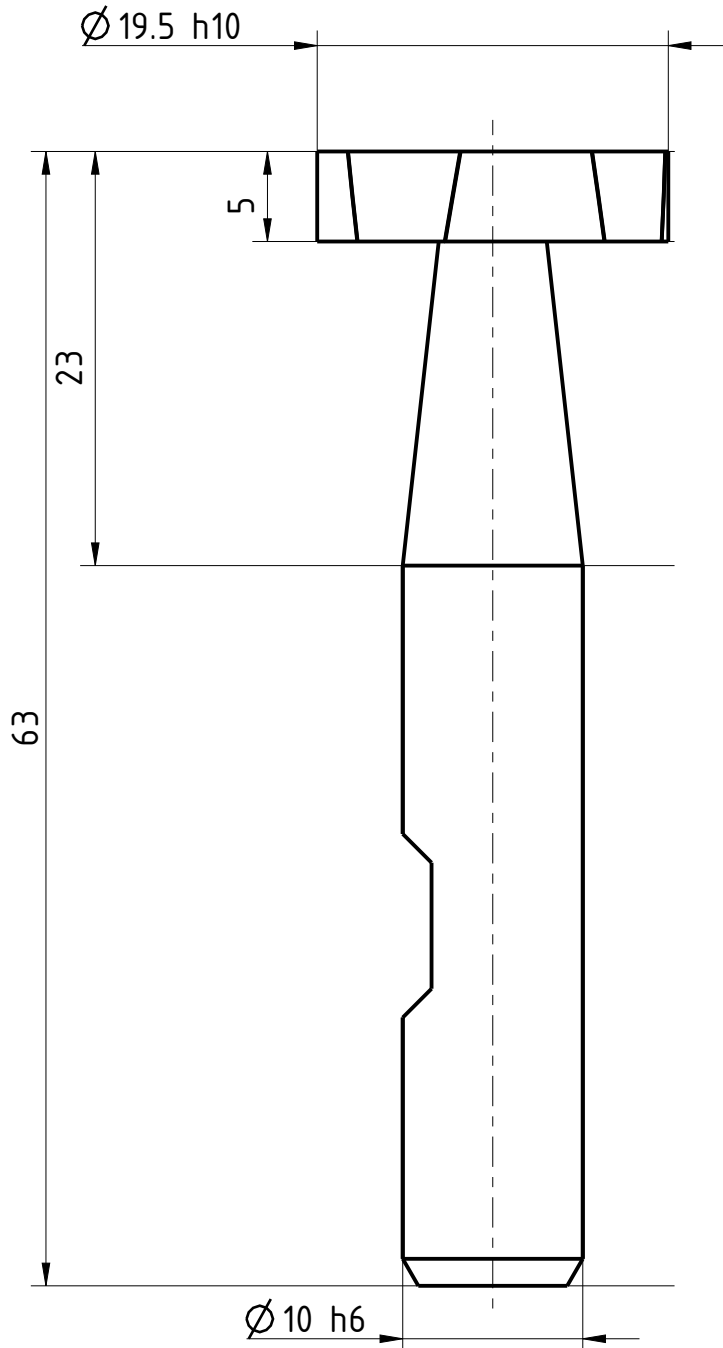




The reproduction, distribution and utilization of this document is only permitted if the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights are reserved. Observe protective note according to DIN ISO 6916. Technical data is subject to change without notice. Weldon shanks produced with transition radius.

Bezeichnung <b>HSS - Schlitzfräser</b>	Dok.-art <b>Dokumentationszeichnung</b>		
Schneiden-Ø <b>19,5</b>	Schneidenlänge <b>5</b>	Gesamtlänge <b>63</b>	Schaft-Ø <b>10</b>



Typ	N
Zähnezahl	8
Schneidrichtung	rechts
Spiralrichtung	wechelseitig schräg
Spiralwinkel	10°
Teilung	gleich geteilt
Kühlung	ohne
Schaft	DIN 1835-B
Beschichtung	ohne
Bemerkung:	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung von EMUGE FRANKEN. Die Rechte für den Fall der Patent-, Marken- und Schutzrechte nach ISO 6916 beachten. Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maßangaben in mm, abgesehen von den Maßangaben mit Übergangsradialen.

	Blatt SHEET	Ansicht VIEW Projektionsmethode 1 FIRST ANGLE Projektion	Allgemeintoleranzen ISO 2768-mk GENERAL TOLERANCES					Dok.-art DOC. TYPE Dokumentationszeichnung														
	Masst. SCALE 5:2		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>&gt;</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>±1,2</td> </tr> </table>	>	6	30	120	400	1000	≤ 6	30	120	400	1000	2000		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±1,2	Bezeichnung TITLE FRANKEN - HSS Schlitzfräser
>	6	30	120	400	1000																	
≤ 6	30	120	400	1000	2000																	
	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±1,2																	
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. <b>3018.01955</b>																