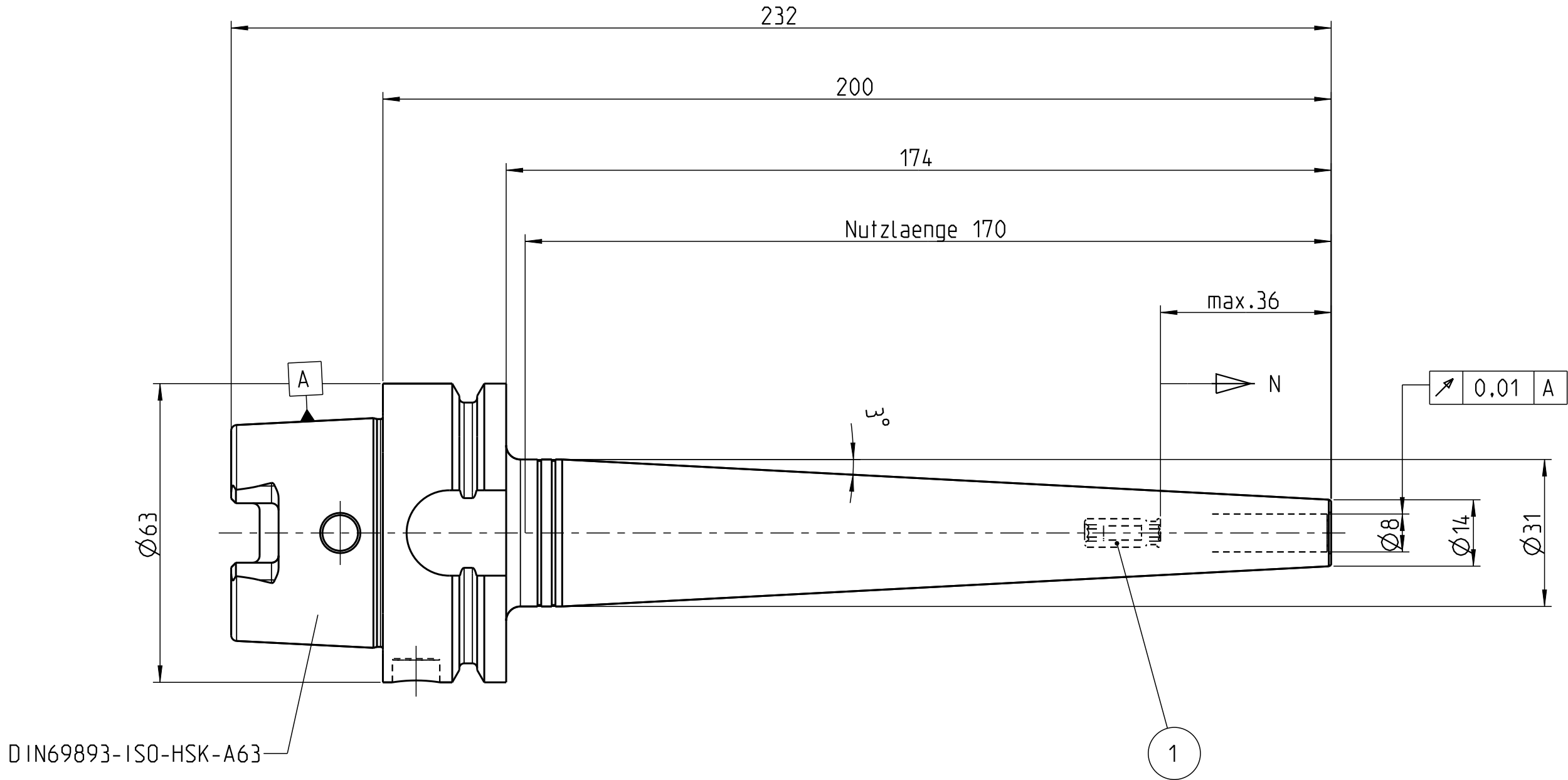



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
Zurückführung der Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalen vorbehalten.  
The reproduction, distribution and utilization of this drawing 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 reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.



Laengennachstellung length adjustment	N = 5mm	
Restunwucht residual imbalance	U < 1gmm	fuer Futtermasse < 1kg for chuck mass < 1kg
Wuchtguete balance quality	G2,5 25000 1/min	fuer Futtermasse >= 1kg for chuck mass >= 1kg
Kuehlmittelausfuehrung coolant version	zentral / central max. 50bar	
Erwaermungstemperatur heating temperature	max. 350°C	
schrumpfbare Schafttoleranz shrinkable shank tolerance	Hartmetall / carbide h6 / ISO286	
Oberflaeche surface	vernickelt nickel plated	

tsf-h1-standard.tbl: Version 0.1

Teile-Liste / Parts List									
Pos. Part	Menge Piece	Benennung		Description		Bezeichnung Designation		ID-Nr.	
1	1	Einstellschraube		setting screw		T0800-2-M6X16		6950028	
technische Aenderungen vorbehalten / subject to technical alterations								Gewicht/weight= 1.176 kg	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten / refer to protection notice ISO 16016									
Modell 0.0		Freigegeben		Maßstab scale  1:1	A3	Datum	Name		
Zeichnung 1.1		Freigegeben			Konst.	04.07.18	MH		
9					Gez.	04.07.18	MH		
8					Gepr.				
7				<div>Spannfutter</div> <div>clamping chuck</div>					
6									
5									
4									
3									
2									
1		04/2018	19.10.18	MH	Ident Nr.		Bezeichnung / designation		Blatt sheet 1/1
					5132996		TSF0800-200-K1-HSKA63		
Nr. no.	Aenderung change		Datum date	Name	Zeichnungsname: 5132996-M			Aenderungen nur im CAD / changes only in CAD	