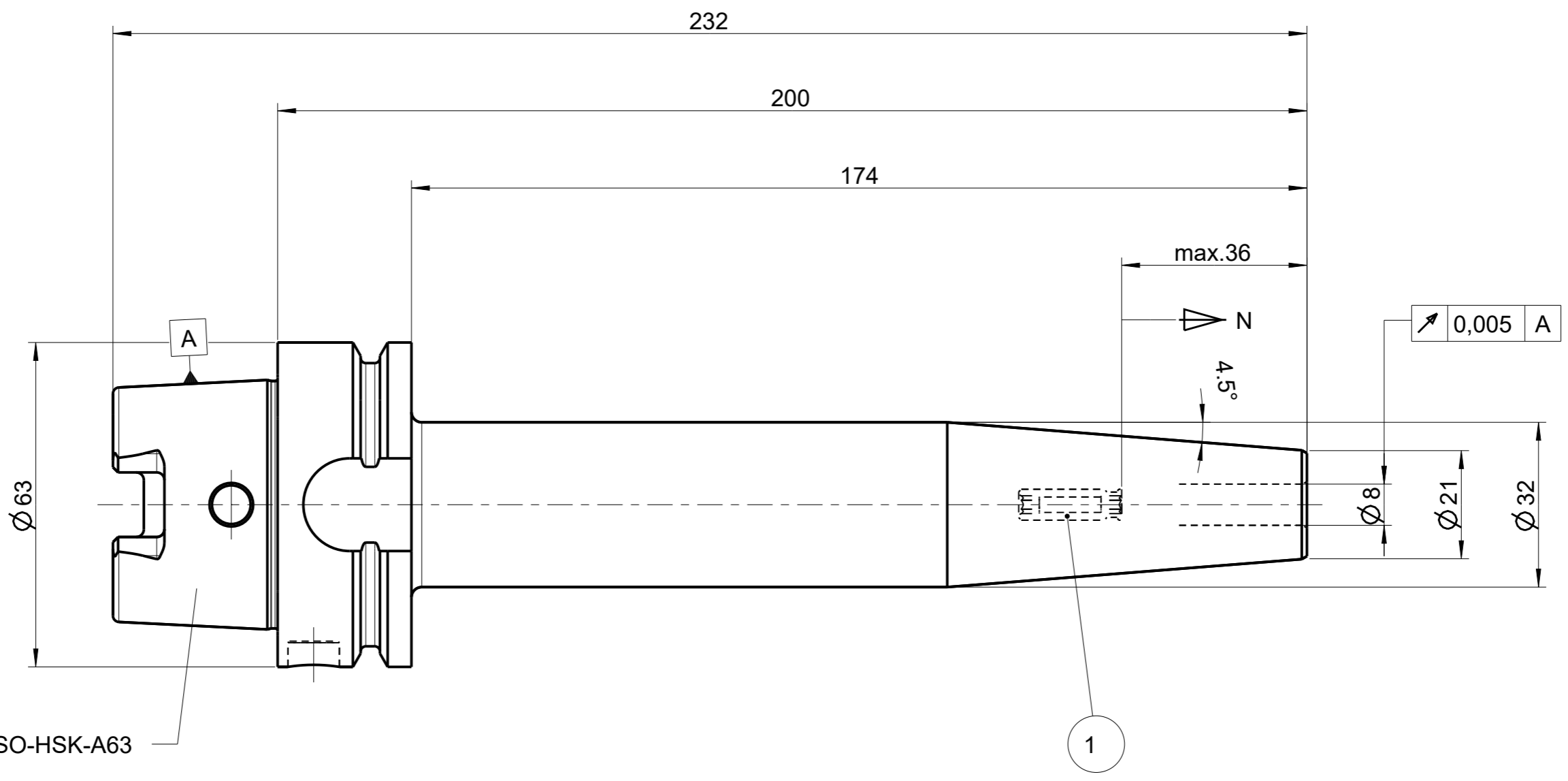


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterertrugung vorbehalten.
 The reproduction, distribution and utilization of this drawing as well as the communication 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.



DIN69893-ISO-HSK-A63

Laengennachstellung length adjustment	N = 10mm	
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	Ø 3 - Ø 4,99 h4 ISO286 Ø 5 - Ø 5,99 h5 ISO286
	alle Werkstoffe all materials	Ø 6 - Ø 32 h6 ISO286

Teile-Liste / parts list									
Pos. part	Menge piece	Benennung	description			Bezeichnung / designation		Ident-Nr.	
1	1	Einstellschraube	setting screw			T0800-2-M6X20		6947303	
technische Aenderungen vorbehalten / subject to technical alterations									
Schutzvermerk ISO 16016 beachten / refer to protection notice ISO 16016									
Modell 4.1 Freigegeben			Maßstab scale 1:1	A3	Datum	Name		Bilz Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG 73760 Ostfildern/Germany www.bilz.de	
Zeichnung 4.1 Freigegeben				Konst.	22.12.99	RST			
				Gez.	22.12.99	RST			
9							Spannfutter clamping chuck		
8									
7									
6									
5	10/2019	14.02.19	MH						
4	04/2018	21.08.18	MH						
3	16/05;67/07;56/08	20.11.08	MT						
2	51/2003	16.02.04	Fr						
1	43/01 ; 58/02	03.03.03	MT						
Nr. no.	Aenderung change	Datum date	Name	Ident Nr. 6726356		Bezeichnung / designation T0800-200-K1-HSKA63		Blatt sheet 1/1	
				Zeichnungsname: 6726356-M			Aenderungen nur im CAD / changes only in CAD		