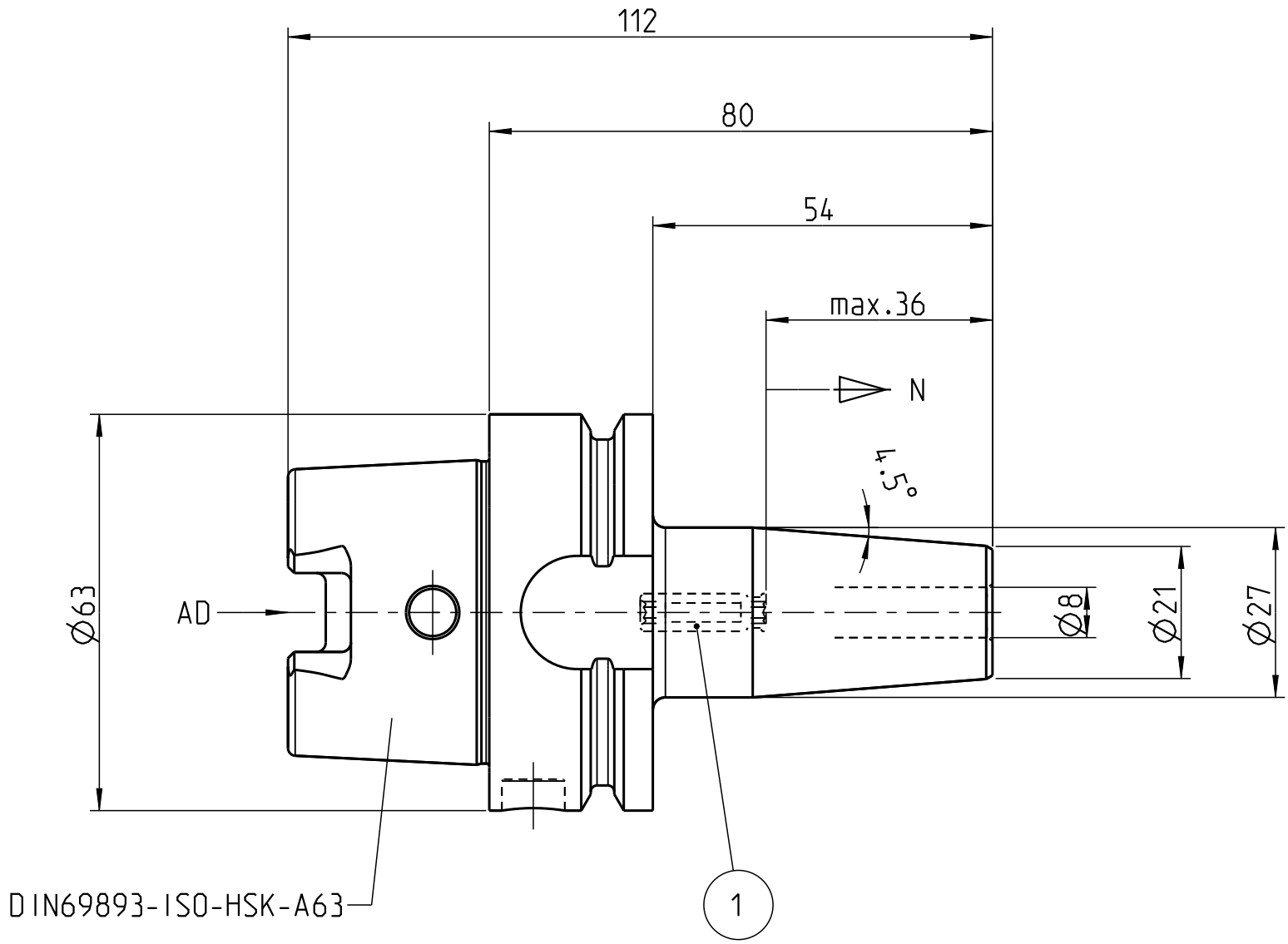



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten. The reproduction, 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.



Auslieferungszustand:
- Kuehlmitteldurchfuehrung: Zentral (AD)

state of delivery:
- coolant supply: central (AD)

Laengennachstellung length adjustment	N = 10 mm	
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
Kuehlmitteldruck coolant pressure	max. 50 bar	
Erwaermungstemperatur heating temperature	max. 350 °C	
schrumpfbare Schafttoleranz shrinkable shank tolerance	h6 / ISO286	

Teile-Liste / Parts List									
Pos. Part	Menge Piece	Benennung		Description		Bezeichnung Designation		ID-Nr.	
1	1	Einstellschraube		setting screw		T0800-2-M6X20		6947303	
technische Aenderungen vorbehalten / subject to technical alterations							Gewicht/weight= 0.831 kg		
Schutzvermerk ISO 16016 beachten / refer to protection notice ISO 16016									
Modell 5.2 Freigegeben		Maßstab scale 1:1	A3	Datum	Name		Bilz Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG 73760 Ostfildern/Germany www.bilz.de		
Zeichnung 5.2 Freigegeben			Konst.	24.01.00	RST				
9			Gez.	07.04.16	RST				
8			Gepr.						
7	41/2016	07.04.16	MH	<div>Spannfutter</div> <div>System ThermoGrip ohne Kuehlmittelrohr</div> <div>Clamping chuck</div> <div>ThermoGrip system without coolant pipe</div>					
6	47/2011	25.07.11	MO						
5	67/2007	29.09.08	MT						
4	16/2005	16.08.06	BS						
3	51/2003	12.02.04	Fr						
2	58/2002	03.07.03	HW	Ident Nr. 6726202		Bezeichnung / designation T0800/HSK-A63		Blatt sheet 1/1	
1	42/2001	07.03.02	MT						
Nr. no.	Aenderung change	Datum date	Name	Zeichnungsname: 6726202-M		Änderungen nur im CAD / changes only in CAD			