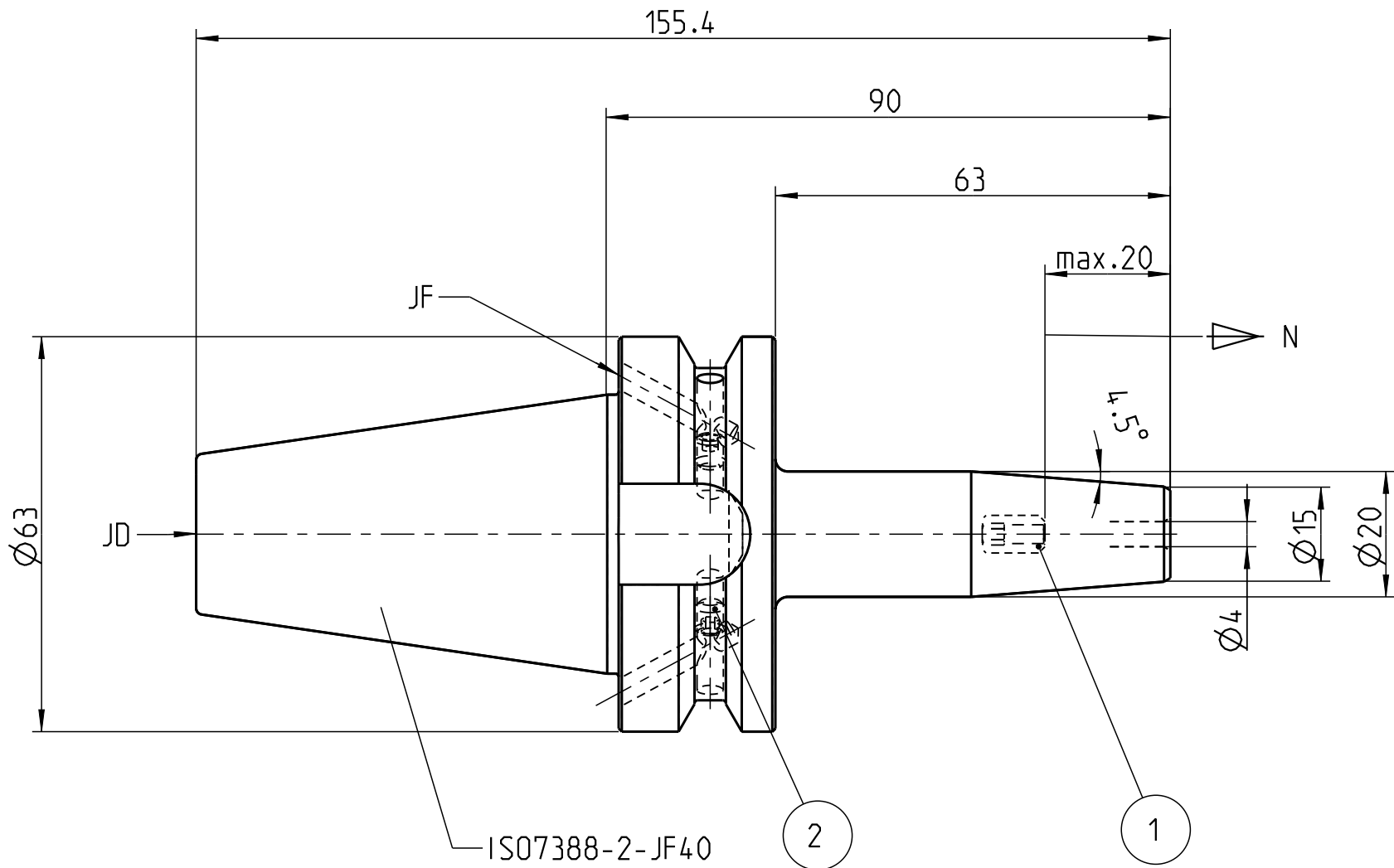


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten
The reproduction, distribution and utilization of this drawing as well as the communication of this 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 (JD)
- state of delivery:
- coolant supply: central (JD)

Laengennachstellung length adjustment	N = 5 mm	
Restunwucht residual imbalance	U < 1gmm	fuer Futtermasse < 1kg for chuck mass < 1kg
Wuchtguete balance quality	G2,5 25000 1/mm	fuer Futtermasse >= 1kg for chuck mass >= 1kg
Kuehlmitteldurchfuehrung coolant supply	Zentral (JD) / Bund (JF) central (JD) / radial (JF)	
Kuehlmitteldruck coolant pressure	max. 50 bar	
Erwaermungstemperatur heating temperature	max. 350 °C	
schrumpfbare Schafttoleranz shrinkable shank tolerance	Hartmetall / carbide h4 / ISO286	

Teile-Liste / Parts List

Pos. Part	Menge Piece	Benennung	Description	Bezeichnung Designation	ID-Nr.		
1	1	Stellschraube	adjusting screw	BN158-0610	6946782		
2	2	Gewindestift	set screw	DIN913-M5X5	6900062		
technische Aenderungen vorbehalten / subject to technical alterations					Gewicht/weight= 1.064 kg		
Schutzvermerk ISO 16016 beachten / refer to protection notice ISO 16016							
Modell 7.3 Freigegeben		Maßstab scale 1:1	A3	Datum	Name		Bilz Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG 73760 Ostfildern/Germany www.bilz.de
Zeichnung 7.3 Freigegeben			Konst.	04.02.03	MT		
9			Gez.	04.02.03	MT		
8			Gepr.				
7							
6	87/2015	08.04.16	MD	<div>Spannfutter System ThermoGrip Clamping chuck ThermoGrip system</div>			
5	23/2014	25.02.15	MH				
4	48/2007	15.09.08	Fr				
3	65/2008	01.09.08	Fr				
2	35/2008	21.04.08	MT	Ident Nr. 6726621			
1	16/05 : 28/06	14.09.06	MT				
Nr. no.	Aenderung change	Datum date	Name	Bezeichnung / designation T0400/BT40		Blatt sheet 1/1	
Zeichnungsname: 6726621-M				Änderungen nur im CAD / changes only in CAD			