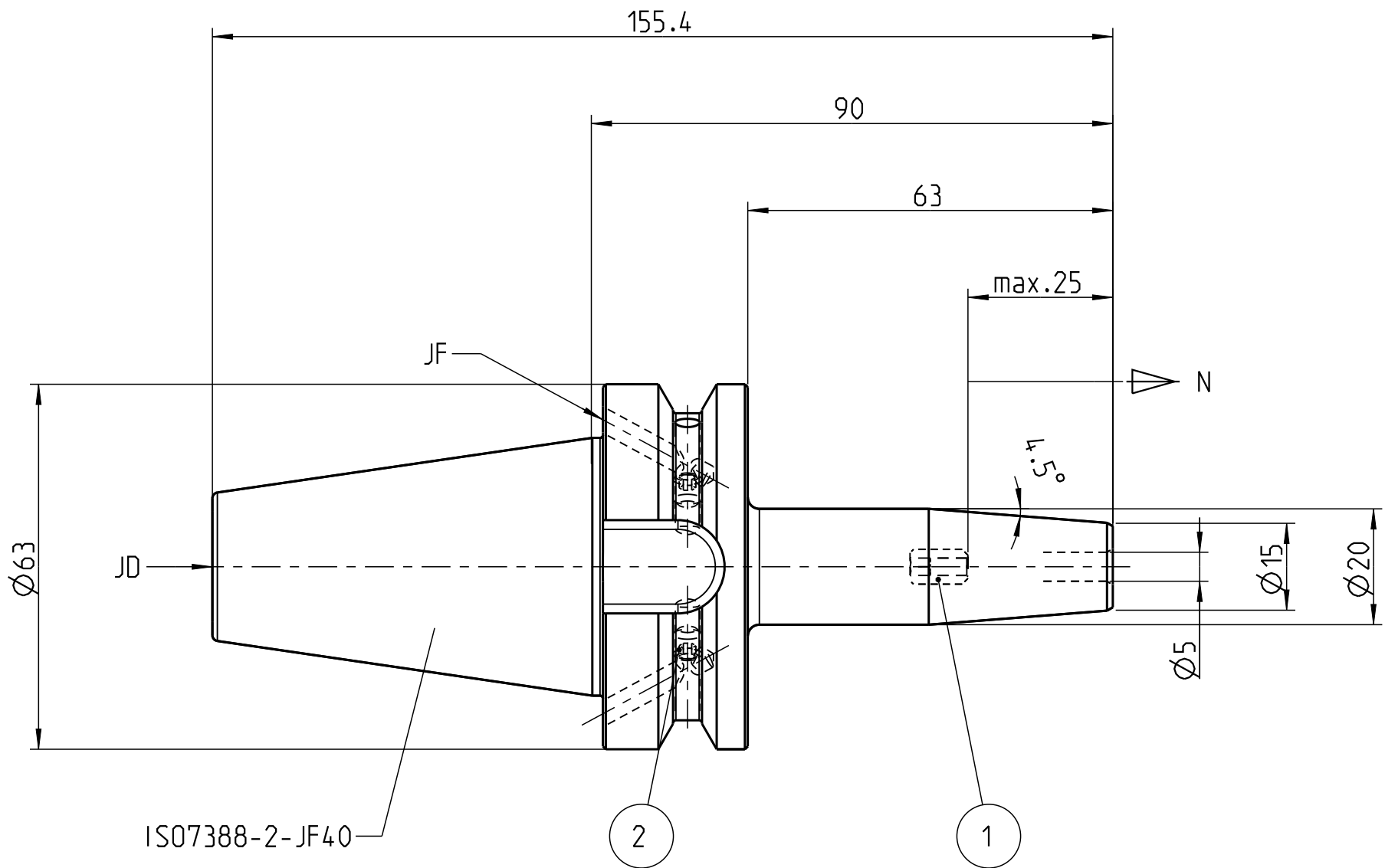



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten
The reproduction, 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	h5 / 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= 1.063 kg		
Schutzvermerk ISO 16016 beachten / refer to protection notice ISO 16016									
Modell 6.1 Freigegeben		Maßstab scale 1:1	A3	Datum	Name			Bilz Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG 73760 Ostfildern/Germany www.bilz.de	
Zeichnung 6.1 Freigegeben			Konst.	04.02.03	MT				
9			Gez.	04.02.03	MT				
8			Gepr.						
7	87/2015	10.03.16	MH	<div>Spannfutter System ThermoGrip Clamping chuck ThermoGrip Sytem</div>					
6	68/2015	20.08.15	MH						
5	23/2014	25.02.15	MH						
4	48/2007	12.09.08	Fr						
3	65/2008	12.09.08	Fr	<div>Ident Nr. 6726622</div> <div>Bezeichnung / designation T0500/BT40</div> <div>Blatt sheet 1/1</div>					
2	35/2008	21.04.08	MT						
1	16/2005	16.08.07	MT						
Nr. no.	Aenderung change	Datum date	Name						
Zeichnungsname: 6726622-M				Änderungen nur im CAD / changes only in CAD					