


[illegible]

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

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/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	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		
2	2	Gewindestift		set screw		DIN913-M5X5		6900062		
technische Aenderungen vorbehalten / subject to technical alterations								Gewicht/weight= 1.170 kg		
Schutzvermerk ISO 16016 beachten / refer to protection notice ISO 16016										
Modell 4.2 Freigegeben		Maßstab scale 1:1		A3	Datum	Name	 Bilz Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG 73760 Ostfildern/Germany www.bilz.de			
Zeichnung 4.2 Freigegeben				Konst.	13.02.02	MT				
9				Gez.	13.02.02	MT				
8				Gepr.						
7				<div>Spannfutter System ThermoGrip Clamping chuck ThermoGrip system</div>						
6										
5										
4	87/2015	06.04.16	MO							
3	16/05 : 48/07	07.08.07	MT							
2	51/2003	23.08.04	BS	Ident Nr.		Bezeichnung / designation			Blatt sheet 1/1	
1	42/2002	08.11.02	MT	6726484		T0800/BT40				
Nr. no.	Aenderung change	Datum date	Name	Zeichnungsname: 6726484-M			Änderungen nur im CAD / changes only in CAD			