

261.75

160

140.9

max.58

AD

AF

ISO7388-1-AF50

N

4.5°

Ø97.5

Ø25

Ø44

Ø60

1


2

Druckzustand:
Mitteldurchführung: Zentral (AD)

- Kuehlmitteldurchfuehrung: Zentral (AD)

- 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/mm	fuer Futtermasse >= 1kg for chuck mass >= 1kg
Kuehlmitteldurchfuehrung coolant supply	Zentral (AD) / Bund (AF) central (AD) / radial (AF)	
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		T2000-2-M16X1X20		6952018		
2	2	Gewindestift		set screw		DIN913-M5X5		6900062		
technische Aenderungen vorbehalten / subject to technical alterations								Gewicht/weight= 4.686 kg		
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.	24.06.04	BS				
9				Gez.	24.06.04	BS				
8				Gepr.						
7				<div>Spannfutter System ThermoGrip Clamping chuck ThermoGrip system</div>						
6										
5										
4										
3	87/2015	26.09.16	MH							
2	14/2008	25.02.08	MT	Ident Nr. 6727663		Bezeichnung / designation T2500-160/ADB50			Blatt sheet 1/1	
1	16/05 ; 60/06	13.03.07	SD							
Nr. no.	Aenderung change	Datum date	Name	Zeichnungsname: 6727663-M			Änderungen nur im CAD / changes only in CAD			