

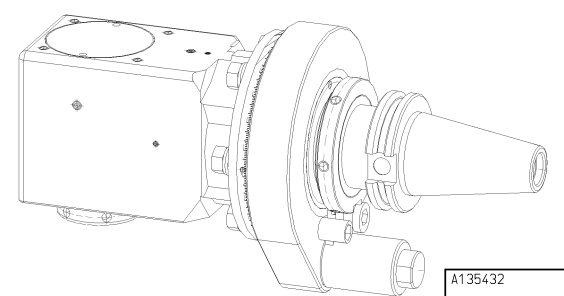
## ! Nur zur Information

wird bei Änderung nicht ausgetauscht.

Konstruktion im Prinzip genehmigt. Anschlußmaße wurden geprüft. Eingetragene Änderungen sind zu beachten.

Firma Abt. Name Datum

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und sind bei Vorsatz strafbar. (Urheberrechtsgesetz vom 9.9.1965) Fa. mimatic—Zettl GmbH



n1(max) = 8000 U/min
n2(max) = 8000 U/min
M (max) = 30 Nm
i(n1/n2) = 1 : 1
kein Kühlmittel
no coolant
Kopf 360° drehbar
head 360° adjustable
Drehrichtungsumkehr
direction of rotation reversal
Gewicht ca. 7 kg
weight around 7 kg

								#ergine air bana / kg				
A135432				Allg. Tol.		ZWN-BL	Maßstab 1:1,5					
A13.13.510.11.001				ISO 2768-m			Werkstoff: Maßhlatt					
	manuelle Änderung			13.1	12.2010			Habbia				
				X	Datum	Name				®		
				Bearb.	07.03.2006	Hol zheu						
				Gepr.	13.12.2010	Holzheu		TOOT	Syste	m s		
				Norm			ZETTL	87488 Betzi	gau – Wes	tendst	raße 3	
		CAD: C: 00044073. SZA				73.SZA	GmbH					
				Zeichnur	ngs-Nr.:		ISW CAT	T40 FR25 3	ONm OK		Blatt	
2	Fasen in Radien geän	17.01.2007	Но	00022411					011III			
1	Fasen in Radien geän	15.01.2007	Ho								Bl	
ust.	Änderung	Datum	Name	Urspr. 00022410			Ers. f.:		Ers. d.: Plotserver			
	2	A13.13.510.11.00  manuelle Änderung  Fasen in Radien geän Fasen in Radien geän	A13. 13. 510. 11. 001    manuelle Änderung	A13. 13. 510. 11. 001    manuelle Änderung	A13.13.510.11.001   ISO   13.   X     X     Bearb.   Gepr.   Norm   CAD:   Zeichnur   2   Fasen in Radien geän   17.01.2007   Ho   Ho   Ho   Ho   Ho   Ho   Ho   H	TSO 2768-m   13.12.2010   X   Datum   Bearb. 07.03.2006   Gepr. 13.12.2010   Norm   CAD: C: 000440   Zeichnungs-Nr.:   00022411   Fasen in Radien geän   15.01.2007   Ho	ISO 2768-m   13.12.2010     X Datum Name   Bearb. 07.03.2006   Holzheu   Norm   CAD: C: 00044073. SZA   Zeichnungs-Nr.:   2 Fasen in Radien geän   17.01.2007   Ho   Tasen in Radien geän   15.01.2007   Ho   Tasen in Radien geän   15.01.2007	Table   Tabl	A135432  A13.13.510.11.001  ISO 2768-m 13.12.2010  IX Datum Name Bearb. 07.03.2006 Holzheu Gepr. 13.12.2010 Holzheu Norm  CAD: C:00044073.SZA  Fasen in Radien geän 17.01.2007 Ho Tesen in Radien geän 15.01.2007 Ho Tesen in Radien geän 15.01.2007 Ho Tesen in Radien geän 15.01.2007 Ho  A113.12.2010  ISO 2768-m 13.12.2010  IX Datum Name Bearb. 07.03.2006 Holzheu  IX Datum Name IX D	A135432  A13.13.510.11.001  ISO 2768-m 13.12.2010  IX Datum Name Bearb. 07.03.2006 Holzheu Gepr. 13.12.2010 Holzheu Norm  IADIC C: 00044073.SZA Fasen in Radien geän 17.01.2007 Ho 1 Fasen in Radien geän 15.01.2007 Ho 1 Fasen in Radien geän 15.01.2007 Ho 1 Fasen in Radien geän 15.01.2007 Ho	A135432  A13.13.510.11.001  ISO 2768-m 13.12.2010  IX Datum Name Bearb. 07.03.2006 Holzheu Gepr. 13.12.2010 Holzheu Norm  Norm  CAD: C:00044073.SZA  Fasen in Radien geän 17.01.2007 Ho 1 Fasen in Radien geän 15.01.2007 Ho 1 Fasen in Radien geän 15.01.2007 Ho  A13.13.510.11.001  ISO 2768-m 13.12.2010  Name Bearb. 07.03.2006 Holzheu  To o I S y S I m S  ZETTL 87488 Betzigau — Westendst GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.  SW CAT40 ER25 30Nm OK	