



Trockenlauf konstant möglich  
continuous dry run possible

n1(max) = 8.500 U/min  
n2(max) = 8.500 U/min  
M (max) = 50 Nm  
i(n1/n2) = 1 : 1  
p(max) = 70bar

Drehrichtungsumkehr  
direction of rotation reversal

Kühlmittelezufuhr e.K. über Spritzrohr  
external coolant supply through pipes

Gewicht ca. 5kg  
weight around 5kg

A124021		ID-Nr.	Allg. Tol.		ZM-Bl.	Maßstab 1:1	
A05. 0411. 7143. 505			ISO 2768-m			Werkstoff:	
manuelle Änderung			06. 07. 2018			Maßblatt	
			Datum	Name			
			Bearb.	Sch			
06	Maßblatt akt.	06.07.2018	Gessn	04.02.1997	Gessner		
05	Standard 2016	24.05.2017	Schma	F/M/Q			
04	Schalt aktualisiert	03.08.2011	Weisl	C: 00145646. SZA			
03	Ausrichtfläche dazu	14.02.2011	Gessn	Zeichnungs-Nr.:			
02	Geh. unten aktuell	09.02.2011	Krapp	WZ1108			
01	Konstr. überarbeitet	14.11.2005	Ge				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:		Ers. d.: plotserver

**mimatic**<sup>®</sup>  
Tool Systems

mimatic 87488 Betzigau - Westendstraße 3  
GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90

AGW-MA-B-40-ER32-E-R Blatt  
1:1 L=84.5 S1=78 DU MP620 Bl.

Ers. f.:

Ers. d.: plotserver

It is strictly prohibited to copy, reproduce or develop these drawings to third persons without having our written permission. A copyright violation involves a claim for damages and is indictable if it is premeditative done.  
Fa. mimatic GmbH

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 09.09.1965)  
Fa. mimatic GmbH