







Trockenlauf konstant möglich continuous dry run possible

n1(max) = 8500 U/min n2(max) = 8500 U/min M (max) = 50 Nm i(n1/n2) = 1:1

Drehrichtungsumkehr direction of rotation reversal

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

Gewicht ca. 5kg weigth around 5kg

	It is strictly prohibited to copy,
	reproduce or develop these drawings
	to third persons without having our
	written permission. A copyright viotation
	involves a claim for demages and is
	indictable if it is premediative done.
	Fa. mimatic GmbH
٠,	

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

A124018		ID-Nr.		Allg.Tol.		ZWN-BI.	Maßstab	1:1		
A05.0411.7142.505			Iso	2768-m		Werkstoff:				
manuelle Änderung				130	2700 111		Maßblat	tt		
					Datum	Name				
				Bearb.	- 08.05.1998	Sch		mima		
06	Maßblatt aktualisier	23.05.2018	Gessn	Gepr. 23.05.2018 Gessner Tool Systems						
05	Standard 2016	10.10.2017	Gessn	F/M/Q)		mimatic	87488 Betzigau - Wester	ndstraße 3	
04	gemZ aktualisiert	10.12.2014	Holzh		CAD: C:00144529.S	ZA	GmbH	Tel.:0831/57444-0 Fa	ax.:-90	
03	KMR ausgetauscht	25.06.2014	Anise	Zeichnu	ıngs-Nr.:		AGW-MA	A-B-40-ER32-E-R		Blatt
02	Ausrichtfläche dazu	07.02.2011	Gessn] nr	0000323					
01	Konstr. geändert	14.11.2005	Ge	"	0000323		1:1 L=84	1:1 L=84.5 S1=60 DU MP610		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	00000323		Ers. f.:	Ers	.d.:	