



Trockenlauf konstant möglich
continuous dry run possible

n1(max) = 6500 U/min
n2(max) = 6500 U/min
M (max) = 70 Nm
i(n1/n2) = 1 : 1
p(max) = 70bar

Drehrichtungsumkehr
direction of rotation reversal

Kühlmittelzufuhr i.K. durch die Spindel
und e.K. über Spritzrohr
internal coolant supply through the spindle
and external coolant supply through pipes

Gewicht ca. 9kg
weight around 9kg

A124854		ID-Nr.	Allg.Tol.		ZWN-Bl.	Maßstab 1:1	
A05.1611.7140.505			ISO 2768-m			Werkstoff: Maßblatt	
manuelle Änderung			Datum		Name		
			Bearb.	19.09.2002	Holzheu		
			Gepr.	24.05.2018	Gessner		
05	L3=61	24.05.2018	Gessn	F/M/Q			
04	Standard 2015	30.06.2015	Schma		C:00144603.SZA		
03	KMR ausgetauscht	21.05.2014	Anise	Zeichnungs-Nr.:			
02	Ausrichtliche dazu	07.02.2011	Gessn	00004919.1			
01	Umbau auf Spindelblag	19.01.2006	Dom				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	00004919	Ers. f.:	Ers. d.:

mimatic[®]

Tool Systems

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

AGW-MA-C-40-ER32-I-R

1:1 L1=115 S1=60 DU MP610

Blatt

Bl.

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