



Trockenlauf konstant möglich
continuous dry run possible

$n1(\max)$ = 8500 U/min
 $n2(\max)$ = 8500 U/min
 $M(\max)$ = 70 Nm
 $i(n1/n2)$ = 1 : 1
 $p(\max)$ = 70bar
 Filterfeinheit: max. 0,05mm
 grade of filtration: max. 0,05mm

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

Kopf 180° drehbar montierbar
head 180° adjustable mountable
Gewicht ca. 10kg
weigh around 10kg

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

A124856		Allg. Tol.		ZM-BL	
A05.1611.7140.MI50		ISO 2768-m		mimatic 87488	
manuelle Änderung		02.10.2018		mimatic 87488	
		Bearb.	19.08.2005	Name	
		Gepr.	02.10.2018	Kerl	
		F/M/Q		Schmidholz	
04	13-61	24.05.2018	Gessn	ow. C. 00144615. SZA	
03	Standard 2015	27.07.2015	Schm	Zeichnungs-Nr.:	
02	Umbau auf M-Einhand	03.12.2009	Drm	00020841	
01	Mößl 43->39	05.07.2007	Ke		
Zust.	Änderung	Änderung	Name	Urspr.	00020540-Z
				Ers. d.: plotserver	

Maßstab 1:1
 Werkstoff:
 Maßblatt
mimatic®
 Tool Systems
 mimatic 87488 Betzigou - Westendstraße 3
 GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90
 AGW-MA-C-40-MI50-I-R Blatt
 1:1 L1=115 S1=60 DU
 Ers. f.: