



continuous dry run possible

$n1(\max) = 8.500 \text{ U/min}$
 $n2(\max) = 8.500 \text{ U/min}$
 $M(\max) = 80 \text{ Nm}$
 $i(n1/n2) = 1 : 1$

direction of rotation not reversal

external coolant supply through pipes

Typ for main-spindle and sub-spindle
 weigh around 4kg

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

A176039		ID-Nr.	Allg. Tol.		ZM-BL		Maßstab	1:1
			ISO 2768-m				Werkstoff:	
			23.10.2018				Maßblatt	
manuelle Änderung						Name		
						Bearb.	11.08.2011	Simon
						Gepr.	23.10.2018	Hilzheu
						F/M/Q		
						dw. C. 00147790.SZA		
03	Text akt.	23.10.2018	Hilzheu	Zeichnungs-Nr.:				
02	Maßblatt akt.	22.02.2018	Gessni					
01	konstruktive Änderung	21.06.2017	Gessni	00039683				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.				
					Ers. f.:			
					Ers. d.: plotserver			
					Bl.			
					AGW-MA-A-40-ER32-E			
					1:1 L=80 S1=78			
					mimatic 87488 Betzigou - Westendstraße 3			
					mimatic GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90			
					mimatic Tool Systems			
					mimatic			