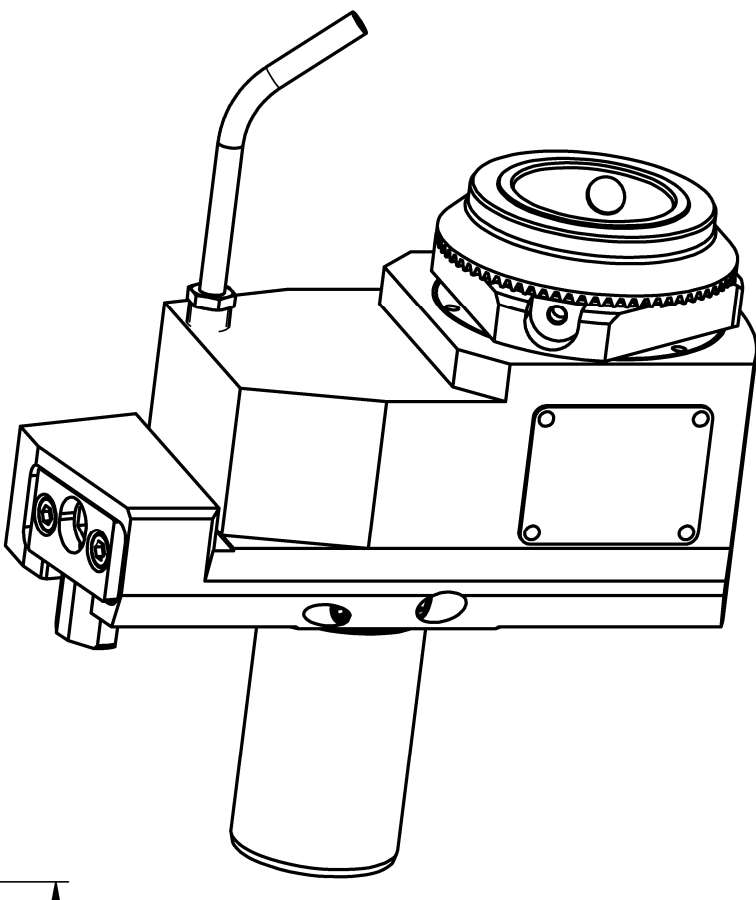


$n1(max)$ = 8500 U/min
 $n2(max)$ = 8500 U/min
 $M(max)$ = 50 Nm
 $i(n1/n2)$ = 1 : 1

Drehrichtungsumkehr
 direction of rotation reversal

Kühlmittelzufuhr e.k. über Spritzrohr
 external coolant supply through pipes
 Gewicht ca. 5.5kg
 weight around 5.5kg



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 Schadensersatz und sind bei Vorsatz strafbar. (Urheberrechtsgesetz vom 9.9.1965)
 Fa. mimatic GmbH

A124025		ID-Nr.	Allg. Tol.		ZM-BL	Maßstab	1:1	50103167
A05.0411.7340.M150		ISO 2768-m		13.02.2018		Werkstoff: Maßblatt		
manuelle Änderung		Bearb.		Datum		Name		
		13.02.2018		13.02.2018		Holzheu		
		16.10.2014		13.02.2018		Schmühholz		
05		Stanzteil 2016		Schmelz		F/M/Q		
04		gem.-Z.akt. (80)		Holzh		ow. C. 00142156. SZA		
03		Geh. unten aktuell		Kropf		Zeichnungs-Nr.:		
02		Umbau auf M-Einhand		Darm		00020494		
01		Konstr. geändert		Ge		Urspr. WZ. 1074-3		
Zust.		Änderung		Datum		Name		
				11.11.2005		Ers. f.:		
						Ers. d.: plotserver		

mimatic
 m i m a t i c
 mimatic 87488 Betzigou - Westendstraße 3
 GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90
 AGW-MA-B-40-M150-E-11-R Blatt
 L97 i=1:1 A=50 SQ115