

mimatic "eltimon"
 = integrierte elektronische
 = Werkzeug-Datenerfassung
 = electronic life tool
 = integrated monitoring

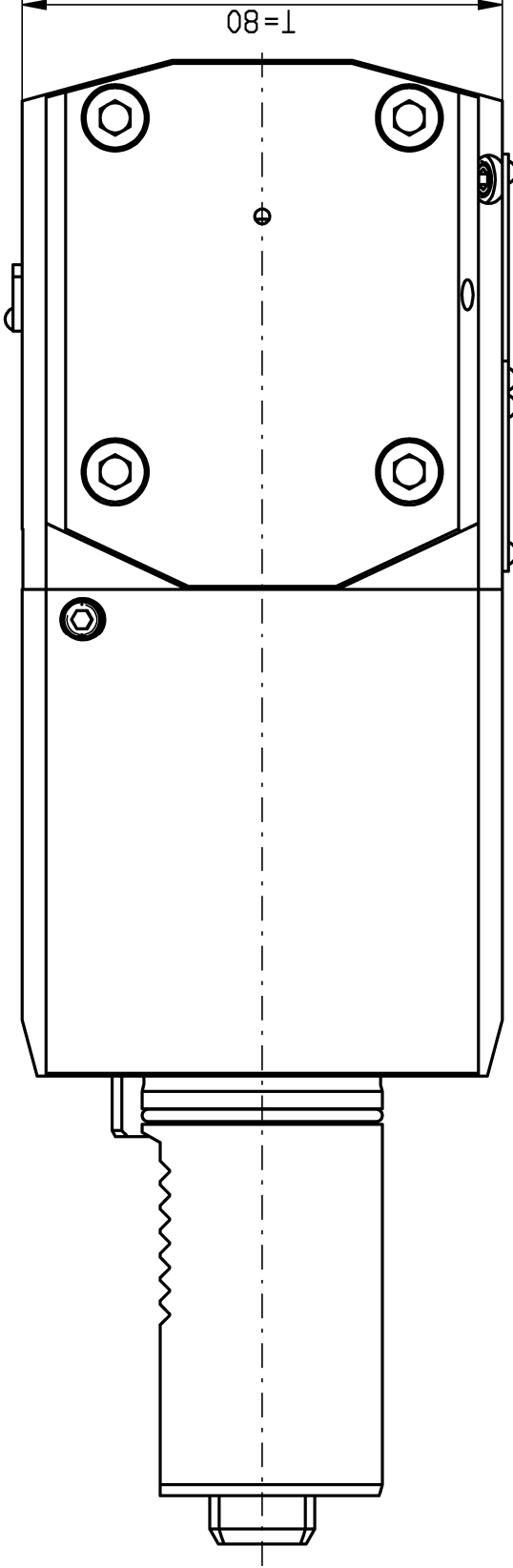
Trockenlauf bei ausreichender
 Abkühlphase konstant möglich.
 Max. Werkzeugtemperatur 90°C
 continuous dry run possible with
 sufficient cooling phase.
 Max. tool temperature 90°C.

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° gedreht montierbar
 head 180° adjusted mountable,
 Gewicht ca. 11kg
 weigh around 11kg



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

A194716		ID-Nr.	Allg. Tol.		ZM-BL	Maßstab	1:1
manuelle Änderung			ISO 2768-m	18.04.2019		Werkstoff:	
			Bearb.	18.04.2019	Name	Maßblatt	
			F/M/Q		Schmühitz	mimatic	
					Schmühitz	Tool Systems	
					Zeichnungs-Nr.:	mimatic 87488 Betzigou - Westendstraße 3	
						GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90	
						AGWE-MA-C-40-MI50-I-11-R Blatt	
						1:1 L1=130 S1=78 B2.0 Fix Blatt	
Zust. Änderung		Datum	Name	Urspr. 00054927		Ers. f.:	
						Ers. d.: Plotsrver	