

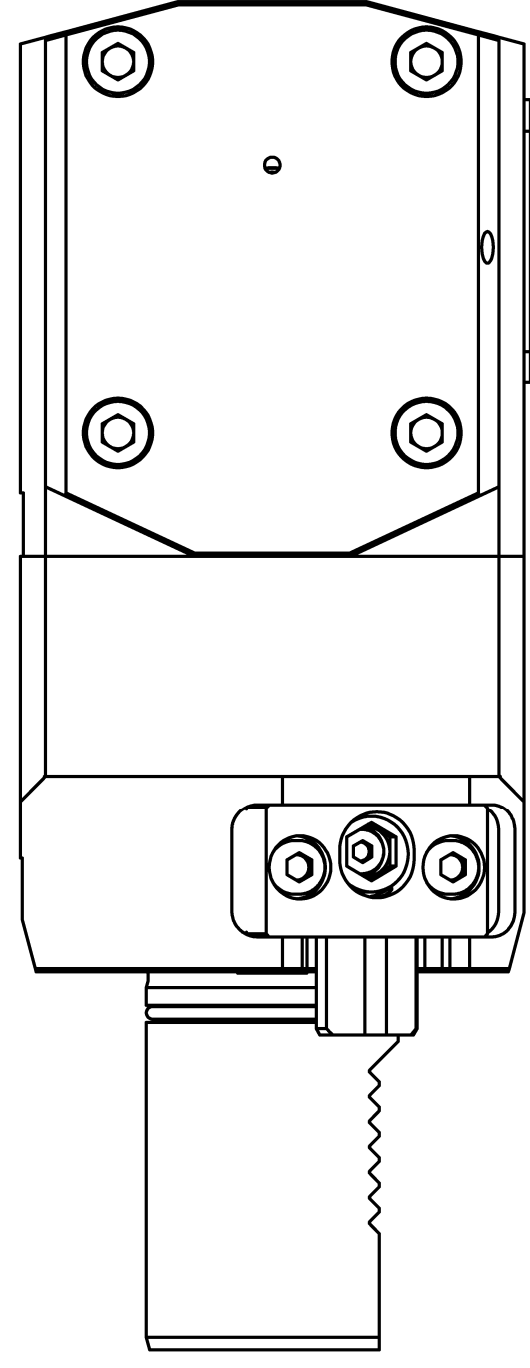
Trockenlauf konstant möglich
continuous dry run possible

n1(max) = 6500 U/min
n2(max) = 6500 U/min
M (max) = 50 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



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

A174701		Allg. Tol.		ZM-BL		Maßstab 1:1	
ID-Nr.		ISO 2768-m		Name		Werkstoff:	
manuelle Änderung		24.05.2018		Krupp		Maßblatt	
		Bearb. 09.02.2011		Gessner			
		Gepr. 24.05.2018		F/M/Q			
04		24.05.2018		Gessn		mimatic 87488 Betzigou - Westendstraße 3	
03		29.07.2015		Schma		GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90	
02		12.07.2011		Wskl		AGW-MA-C-40-ER32-I-L Blatt	
01		11.04.2011		Wskl		1:1 L1=115 S1=60 DU MP610	
Zust.		Änderung		Name		Ers. f.:	
		00038669		Zeichnungs-Nr.:		Ers. d.: plotserver	
		URspr. 00038667/00038658		Name			

mimatic
Tool Systems

mimatic 87488 Betzigou - Westendstraße 3
GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90
AGW-MA-C-40-ER32-I-L Blatt
1:1 L1=115 S1=60 DU MP610
Ers. f.: