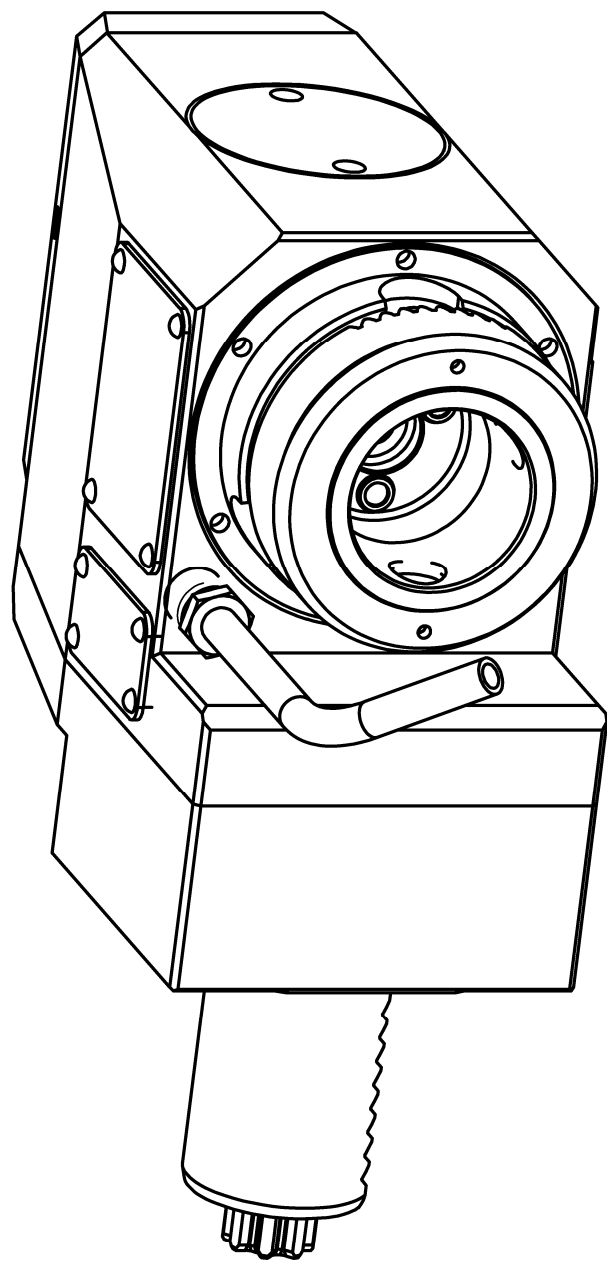
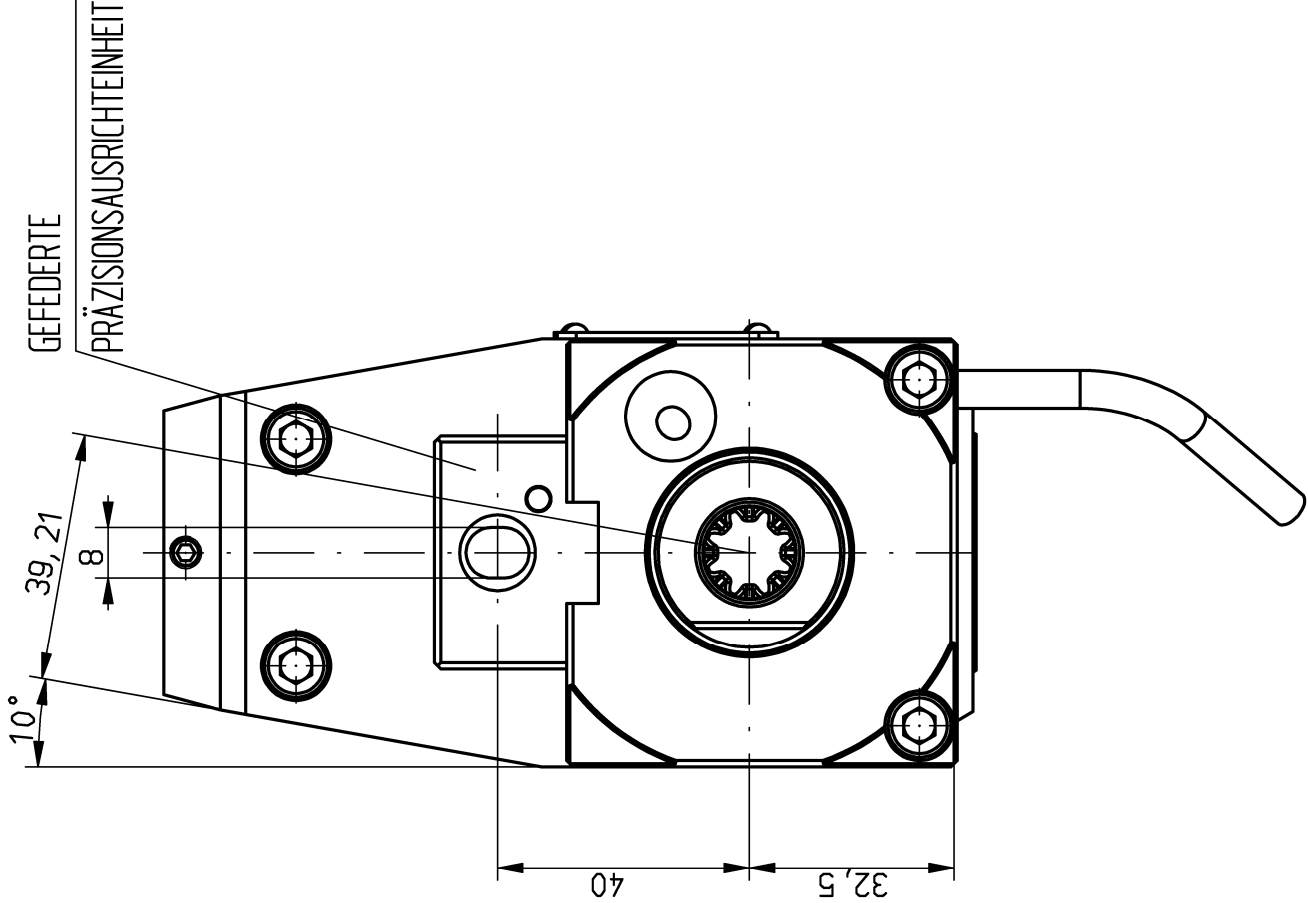
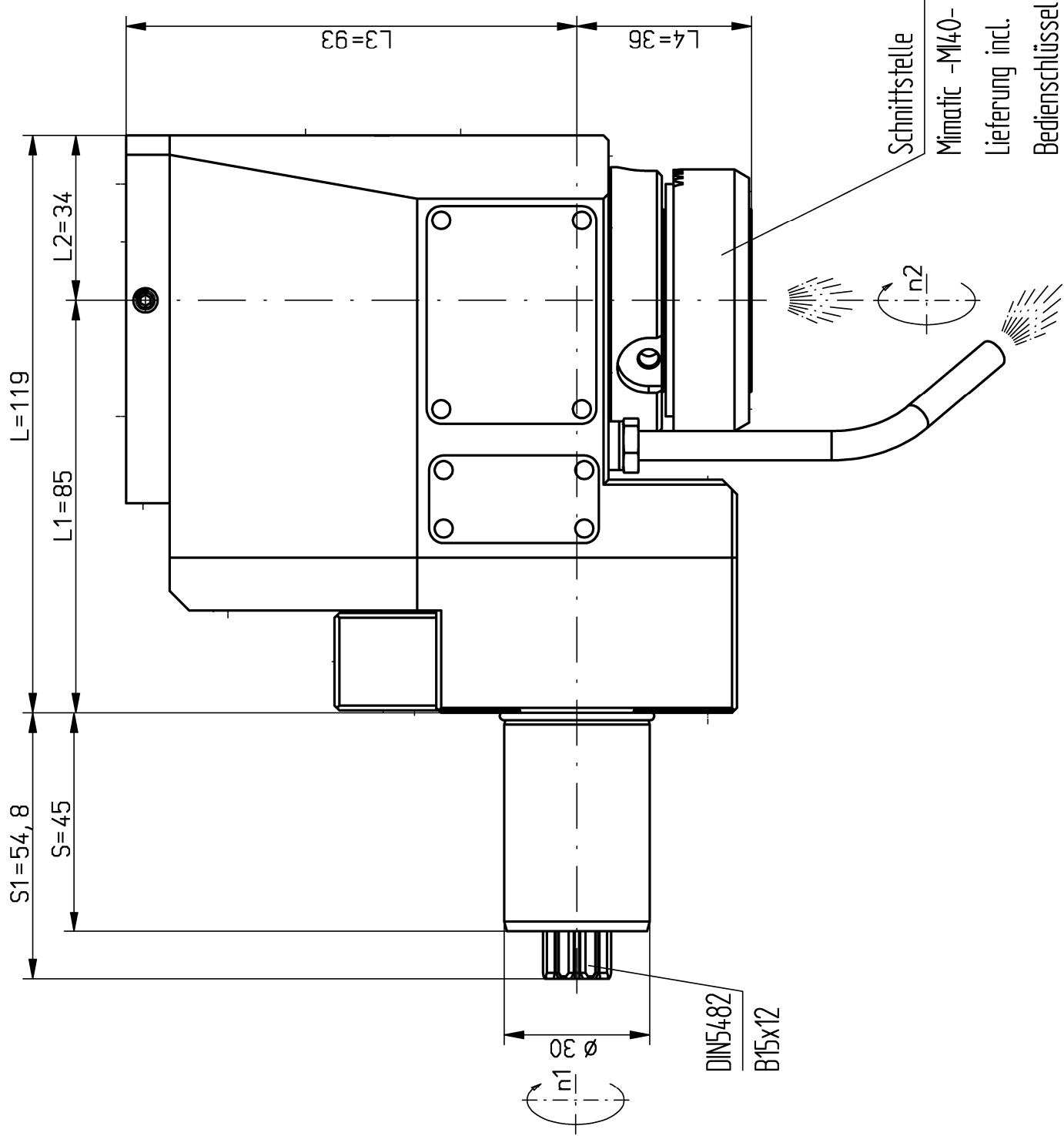




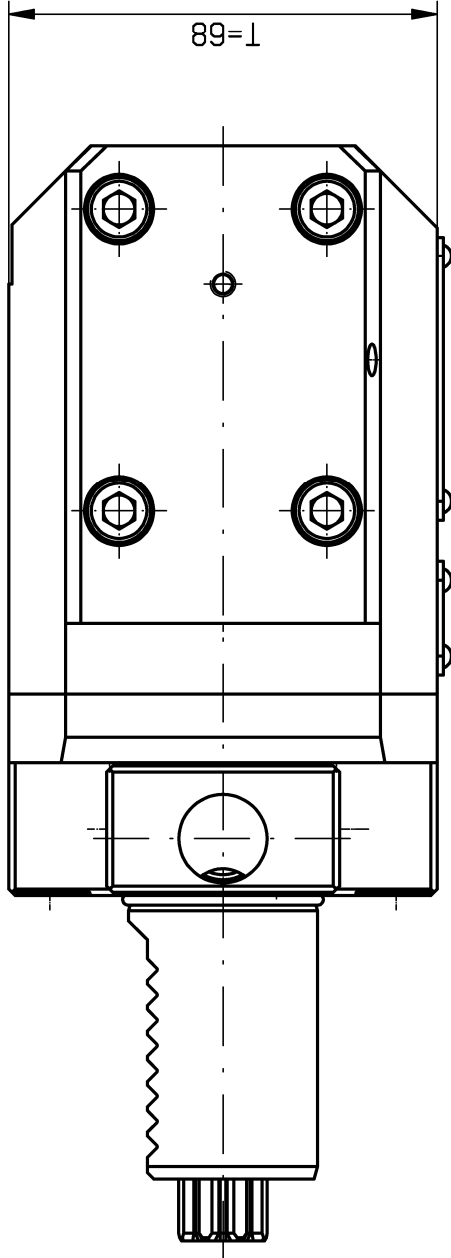
Trockenlauf konstant möglich
continuous dry run possible

$n1(max)$ = 10000 U/min
 $n2(max)$ = 10000 U/min
 $M(max)$ = 25 Nm
 $i(n1/n2)$ = 1 : 1
 $p(max)$ = 70bar
Filterfeinheit: max. 0,05mm
grade of filtration: max. 0,05mm

keine Drehrichtungsumkehr
direction of rotation not 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. 5,5kg
weigh 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 Schadenersatz und sind bei Vorsatz strafbar
(Urheberrechtsgesetz vom 09.09.1965)
Fa. mimatic GmbH

A124401		ID-Nr.	Alg. Tol.	ZM-B.	Maßstab	1:1	50107922
A05, 1211, 1530, MI40			ISO 2768-m		Werkstoff:		
		manuelle Änderung	04.07.2018		Maßblatt		
				Name	mimatic® Tool Systems mimatic 87488 Betzigou – Westendstraße 3 Gebt Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90		
			Bearb. 10.11.2005	gegründet			
			Gepr. 04.07.2018	Schulholz			
			F/M/Q	ow. C. 00145594, SZA			
04	Antrieb dkt.	04.07.2018	Schm				
03	Standard 2016	29.08.2016	Schm	Zeichnungs-Nr.:			
02	11-85 war 11-80	29.07.2011	Wskl				
01	geät auf neue MI-Kle	24.01.2011	Holz				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr. 00021503-Z	Ers. f.:		
					Ers. d.: plotserver		