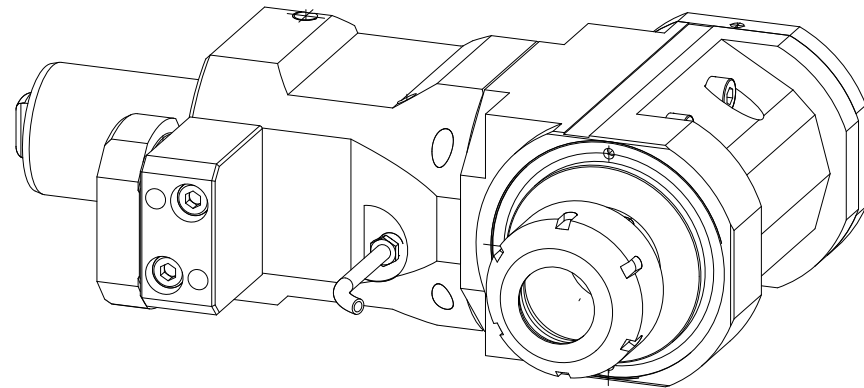
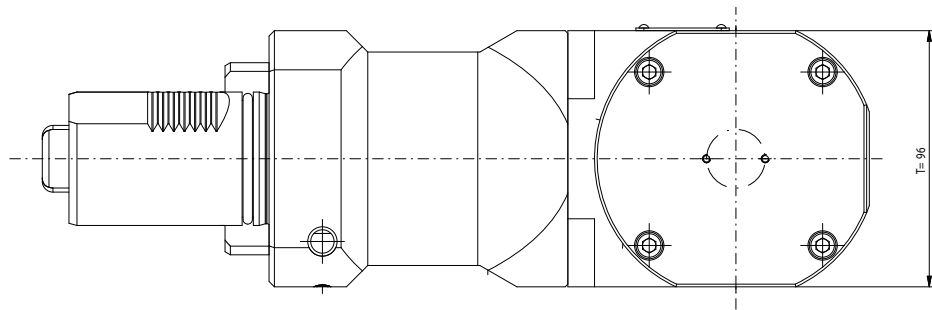
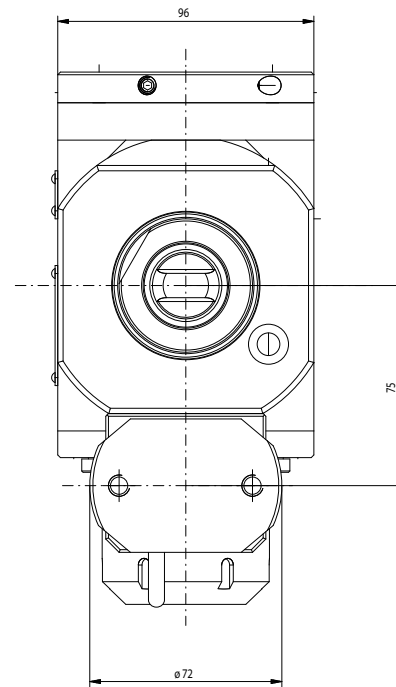
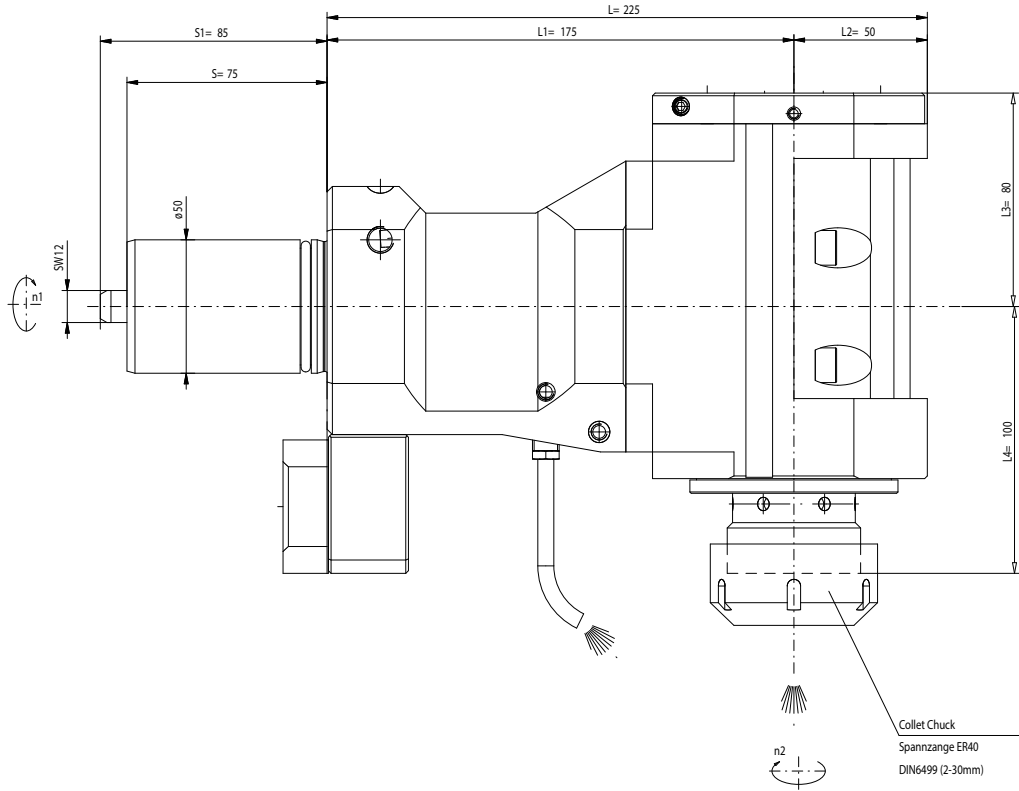




Trockenlauf konstant möglich
continuous dry run possible

$n_1(\text{max}) = 6500 \text{ U/min}$
 $n_2(\text{max}) = 6500 \text{ U/min}$
 $M(\text{max}) = 100 \text{ Nm}$
 $i(n_1/n_2) = 1:1$
 $p(\text{max}) = 70 \text{ bar}$
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

Gewicht ca. 18kg
weigh around 18kg

A131597		ID-Nr:	Allg.Tol.	2018	Maßstab	1:1	101219
A06.1611.7150.656		ISO 2768-m			Werkstoff:		
manuelle Fräse					Maßblatt		
							
					mimatic		
					87488 Betzgau - Westendstraße 3		
					Tel. 0931/57444-0 Fax: -90		
					AGW-MA-C-50-ER40-1		
					i=1:1 L=175 MP630/6300		
					Etc.		

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
indicable 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