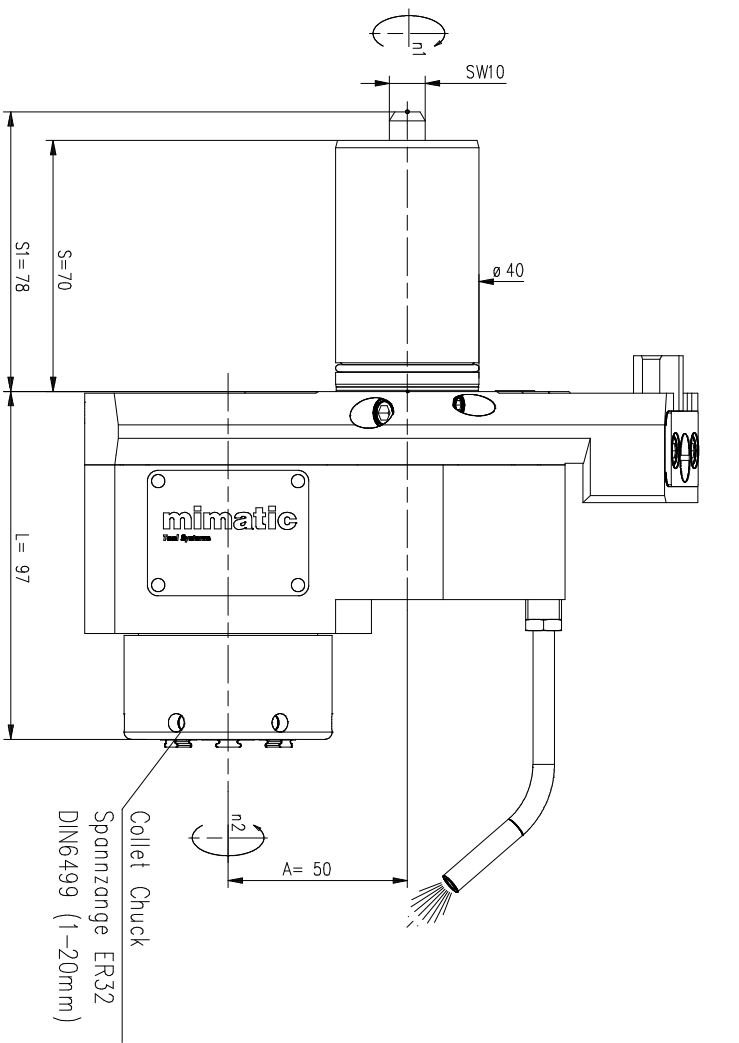


$n1(max) \approx 5.750 \text{ U/min}$
 $n2(max) \approx 11.500 \text{ U/min}$
 $M(max) = 40 \text{ Nm}$
 $i(n1/n2) = 1 : 2$

Drehrichtungsumkehr
direction of rotation reversal

Kühlmittelzufuhr e.K. über Spritzrohr
external coolant supply through pipes

Ausführung für Hauptspindel
Typ für main-spindle

Gewicht ca. 5,5kg
weight around 5,5kg

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

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 punishable if it is peremptory done.
F.O. mimatec 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)
F.O. mimatec GmbH

A184710		D-Mk.		Allg.-tol.		TMA		Material: 1:1	
mimatec Ausführung		ISO 2768-mK		Name		mimatec		Maßstab: 1:1	
		Datum		Bearb.		Gepr.		Zeichnungs-Nr.	
		14.02.2008		7.02.2008		00053602		mimatec	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32-E-R		1:2 L=97 SI=78 DU	
		27.02.2008		Hahn		AGW-MA-B-40-ER32			