



Trockenlauf konstant möglich
continuous dry run possible

n1(max) = 6.500 U/min
n2(max) = 13.000 U/min
M (max) = 25 Nm
i(n1/n2) = 1 : 2
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

Gewicht ca. 9kg
weigh around 9kg

A180103	ID-Nr.	Allg.Tol.	ZWN-Nr.	Maßstab	1:1
		ISO 2768-m		Werkstoff:	
	manuelle Änderung		Datum	Name	Maßblatt
			Bearb. 06.07.2018	Gessner	 mimatic <small>Tool Systems</small> 87488 Betzigau - Westendstraße 3 mimatic GmbH Tel.:0831/57444-0 Fax.:90
			Gepr. 20.11.2018	Schmalholz	
			F/M/Q		
			CAD: C:00145640.SZA		
			Zeichnungs-Nr:	AGW-MA-C-40-ER32-I	Blatt
			00054338	1:2 L1=115 S1=60 DU	Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	00021987
				Ers.f.	Ers.d.

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