







Trockenlauf konstant möglich continuous dry run possible

n1(max) = 6500 U/min n2(max) = 6500 U/min M (max) = 80 Nm i(n1/n2) = 1 : 1 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. 18kg weigth around 18kg

A101513			Allg.Tol.			ZN	N-BL	Maßstab	1:1				
A05.1	A05.1611.7150.MI63				ISO 2768-m				Werkstoff:				
	manuelle Anderung			DO 2700 III					Maßblatt				
						Datum		Name		mim		0	
				Bea	iń.	02062008	Krapp		1	mım	haitid	2	
				Geş	pr.	25092018	Sinon		1	Tool Systems		_	
05	abalier	25.09.2018	Smon	F/M	(Q				mimatic	87488 Betzigau - We	stendstraße 3		
64	Na£80 var 91.5; 100	0564.2011	Vex	П	OFC00147121.5Z				GmbH	Tel.:0831/57444-0	Fax.:-90		
03	font: übeabelet	22022011	Next	Zeich	hnungs	Air:			AGW-MA	-C-50-MI63-I			Blatt
02	Ausldtfäde	21.02.2011	Gesan	1	00030422				i=1:1 L=175 MP630/6300				
01	auf neue ME3-Spinde	109,200	Holzh	1									8
Zus	. Ånderung	Datum	Nan	á lis	pr.	00030422-Z			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 viotation
involves a claim for demages and is
indictable if it is premediative done.
Fa. mimatic GmbH

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiet, noch vervielfälligt, noch Dritten zuglanglich genacht werden. Zwiederhandungen vergflichten au Schademersatz und sind bei Vorsätz (Unlebern-düngssetz von 09.93.955)
Fa. mimatic GmbH