



$n1(max) = 8.500 \text{ U/min}$
 $n2(max) = 8.500 \text{ U/min}$
 $M(max) = 70 \text{ Nm}$
 $i(n1/n2) = 1 : 1$
 $p(max) = 70 \text{ bar}$

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. 10,5kg
 weight around 10,5kg

Kopf 180° gedreht montierbar
 head 180° adjusted mountable

A169446		ID-Nr.	Altg. Tol.	ZWH-Nr.	Maßstab 1:1
			ISO 2768-m		Werkstoff:
manuelle Änderung			Datum	Name	Maßblatt
			Bearb. 19.03.2017	Gessner	mimatic Tool Systems mimatic 87488 Betzlgau - Westendstraße 3 GmbH Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90
			Gepr. 27.09.2017	Gessner	
			F/M/Q		
			Obj. C: 00138610_SZA		
			Zeichnungs-Nr. 00035617		AGW-MA-C-40-HF20-I-11-R Blatt
02	L=61	27.09.2017	Gessner	00035617	L1=130 S1=78 i=1:1 MP620
01	Standard 205	03.08.2015	Schnitz		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr. 00035617-Z	Ers. f.: Ers. d.: