



Trockenlauf konstant möglich  
continuous dry run possible

$n1(max)$  = 8500 U/min  
 $n2(max)$  = 8500 U/min  
 $M(max)$  = 70 Nm  
 $i(n1/n2)$  = 1 : 1  
 $p(max)$  = 70bar  
Filterfeinheit: max. 0,05mm  
grade of filtration: max. 0,05mm

Drehrichtungskehr  
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

Ausführung für Gegenspindel  
Typ for sub-spindle

Gewicht ca. 11kg  
weight around 11kg

Kopf 180° gedreht montierbar  
head 180° adjusted mountable

A174707

ID-Nr. Allg. Tol.

Maßstab 1:1

ISO 2768-m

Werkstoff: Maßblatt

20.09.2018

Name

Bearb. 18.02.2011

Kron

Sparr. 20.09.2018

Staub

aktualisiert 20.09.2018

Skizze

03 1341

Blatt

02 28.02.2017

Blatt

01 26.02.2015

Blatt

This drawing may be copied, reproduced, distributed, or otherwise used without the written permission of the copyright holder. Any unauthorized use of this drawing is prohibited. A claim for damages and is not admissible if it is premeditated. (Urheberrechtsgesetz vom 09.09.1965) E. m. matic GmbH

mimatic  
AGM-MA-C-40-ER32-I-11-I  
L1=130 S1=78 I=1:1 MP020  
Ers. f.: Ers. d.: plotserver

mimatic 87488 Betzgau - Westendstraße 3  
GmbH Tel.: 0531/57444-0 Fax.: -90  
AGM-MA-C-40-ER32-I-11-I  
L1=130 S1=78 I=1:1 MP020  
Ers. f.: Ers. d.: plotserver