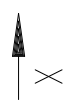


$n_1(\max) = 10.000 \text{ U/min}$
 $n_2(\max) = 10.000 \text{ U/min}$
 $M(\max) = 12 \text{ Nm}$
 $i(n_1/n_2) = 1 : 1$

Kopf 360° drehbar
 head 360° adjustable
 Drehrichtungsumkehr
 direction of rotation reversal
 Gewicht ca. 6kg
 weight around 6kg

kein Kühlmittel
 no coolant



A189173		ID-Nr.	Allg.Tol.		ZW-BI	ISO 2788-mK	Maßstab	1:1,5	20100782
manuelle Änderung			Datum		Es	Es	Werkstoff:	MoBb10tt	
			Berch. 28.02.2020		Es	Es	mimatic® Tool Systems 87488 Betziguu - Westendstraße 3 Gmbh Tel.: 0831/57444-0 Fax.: -90 WK-SWM-LN-BT40-ER16-0		
			F/M/Q		Es	Es			
			Zerch.-Nr.: 00157647.5ZA						
			Zeichnungs-Nr.: 00056924						
Zuht.	Änderung	Datum	Nachtr. Nr.	00022398		Ers. f.:		Ers. d.:	
						Bl.			

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung
 weder kopiert, noch vervielfältigt, noch Dritten
 zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen
 verpflichten zu Schadensersatz und sind bei Vorsatz
 strafbar. (Urheberrechtsgesetz vom 9.9.1965)
 Fa. mimatic-Zeithl GmbH