

M16x40- 10.9 ISO4762  
 TA = 250 Nm (trocken)

31398-08036 (GA000-027)  
 Stover-Mutter M20  
 31398-08043

21 ISO7089  
 M20x80-10.9 ISO4762  
 TA = 360 Nm

Kupplungs Drehmoment  $T_{k,max.} = 2000 \text{ Nm}$   
 Das Drehmoment ist abhängig vom Bohrungsdurchmesser 'd' der Klemmbohle, siehe Kennlinie!

Drehzahl  $n_{max.} = 4000 \text{ 1/min}$   
 Beugwinkel  $= 2^\circ$   
 Trägheitsmoment  $I = 0,12532 \text{ kg m}^2$   
 Gewicht  $m = 20,54 \text{ kg}$

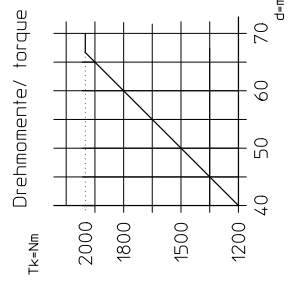
Einbauanweisungen nach T24.0102 beachten!

Torque of clutch  $T_{k,max.} = 2000 \text{ Nm}$   
 The torque depends on the bore diameter 'd' of the clamping hub. See characteristic curve!

speed  $n_{max.} = 4000 \text{ 1/min}$   
 bending angle  $= 2^\circ$   
 Inertia  $I = 0,12532 \text{ kg m}^2$   
 weight  $m = 20,54 \text{ kg}$

Follow mounting instruction T24.0102!

D	D1	D2	M	t	n	x	$\alpha$	Getriebe/ gear box
635	108	130	M10	15	8	x	45°	HBW



Index		Werkstoff:		Name		Mößmaß:		Zeichnungs-Nr.:	
Änd.-Nr.	Datum/Name	CAD	Datum	pe	pe	1:1.5	HexaFlex - Kupplung	Typ 31398.11 - Blue Line	31398-06018
		Gezeichnet	10.06.10	pe <td>pe <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	pe <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
		Geprüft	09.08.10						
		Nachgeprüft							
		generiert aus:							
		kann gef. werden aus:							
		Eigentum und Urheberrecht steht der Maschinenfabrik Mönninghoff GmbH & Co. KG zu. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der Maschinenfabrik Mönninghoff GmbH & Co. KG strafbar.							
		Schutzvermerk nach DIN 34 befreit							
		Ers. für:							
		Druckdatei: -							
		DN A2							

