


Technical data MHD-10-160	
Ratio: 160:1	
Repeatability (onesided): ± 10 arcsec	
nom. Input-Rev.: 10.000 rpm	
max. Input-Rev: 60.000 rpm	
Torque	160:1
Rated torque	5 mNm
Peak torque	10 mNm
Mom. Peak torque	23 mNm
Friction torque	90 µNm

Subject to change without notice!
All Dimension in mm

Micromotion PROPERTY <small>Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt noch an dritte weitergegeben werden.</small>		<small>This drawing and information herein is our property and is to be used in strict confidence. It shall not be copied or given to any third party without our written permission.</small>		Allgemeintoleranzen / General Tolerances: ISO 2768-f <table border="1"> <tr> <td>0,5</td><td>3</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td><td>1000</td><td>2000</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>6</td><td>30</td><td>120</td><td>400</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td> </tr> </table>		0,5	3	6	30	120	400	1000	2000	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	 Micromotion GmbH An der Fahrt 13 Tel.: +49 (0)6131 66927-0 55124 Mainz Fax: +49 (0)6131 66927-20 Germany	
0,5	3	6	30	120	400	1000	2000																
3	6	30	120	400	1000	2000	4000																
Ersatz für / Replacement for:		Ersetzt durch / Replaced by:		Maßstab / Scale 10 : 1		(Gewicht / Weight)																	
Datum / Date		Name		Material /		(Benennung / Title)																	
Bear. Drawn		23.06.03		Deumlich		MHD-10-160-IH-H-SPM0007																	
Gepr. Checked		23.06.03		Degen		(Zeichnungsnummer / drawing number)																	
Norm Standard						C-120105.0B-100-001																	
Status						Blatt/Sheet 1																	
Zus/Rev	Änderung / Modification	Datum/Date	Name			1 BL/SH																	