



Technical Data		
Transition ratio	i=	148.58
Output torque	Md=	10400Nm
Oil grade	e.g.	Mobil Glygoyle He 460
Oil quantity	approx.	3.5 Liter
Weight	approx.	166.5 Kg
② Shaft key		DIN6885 Bl.1
① Internal teeth	DIN5480	N110x3x30x35x9H

<p>Marx GmbH & Co.KG Lilienthalstr. 6-13 D - 58638 Iserlohn</p>	Toleranzklasse für Schweißkonstruktionen. DIN EN ISO 13920 - A		Gewicht	Position	Menge																		
	Toleranzklasse für Spanende Bearbeitung. DIN ISO 2768-m		-	-	-																		
	<table border="1"> <tr> <td>0.5 bis 3</td> <td>3 bis 6</td> <td>6 bis 30</td> <td>30 bis 120</td> <td>120 bis 400</td> <td>400 bis 1000</td> <td>1000 bis 2000</td> <td>2000 bis 4000</td> <td>4000 bis 6000</td> </tr> <tr> <td>+/- 0.1</td> <td>+/- 0.1</td> <td>+/- 0.2</td> <td>+/- 0.3</td> <td>+/- 0.5</td> <td>+/- 0.8</td> <td>+/- 1.2</td> <td>+/- 2</td> <td>+/- 5</td> </tr> </table>		0.5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	1000 bis 2000	2000 bis 4000	4000 bis 6000	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.2	+/- 0.3	+/- 0.5	+/- 0.8	+/- 1.2	+/- 2	+/- 5	<p>MX-3-110-V Planetengetriebe</p>		
	0.5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	1000 bis 2000	2000 bis 4000	4000 bis 6000														
+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.2	+/- 0.3	+/- 0.5	+/- 0.8	+/- 1.2	+/- 2	+/- 5															
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Datum</th> <th colspan="2">Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Datum		Name		Bearb.				Gepr.				Blatt	-								
Datum		Name																					
Bearb.																							
Gepr.																							
<p>1:3,5</p> <p>Schutzvermerk nach DIN 34 beachten</p>	Dateiname				Bl -																		