



Oberflächen nach DIN ISO 1302 Indication of surfaces to DIN ISO 1302 Werkstückkanten DIN6784 Edges of working parts DIN6784 	 Dycker Feld 28 42653 Solingen Phone: +49 (0) 212 / 258 11 - 0 Email: info@malmedie.com Internet: http://www.malmedie.com	<i>Werkstoff / Material</i> <b>42CrMo4V</b>		<i>Gewicht / Weight ca.</i> <b>31.89 kg</b>		
		Zugfestigkeit XXX - XXX N/mm <sup>2</sup> Mindeststreckgrenze XXX N/mm <sup>2</sup>		<i>Mass moment of inertia</i> <b>0.13 kgm<sup>2</sup></b>		
Allgemeine Toleranzen nach ISO 2768-mH General tolerances to ISO 2768-mH Schutzvermerk DIN 34 beachten Intellectual property rights according to DIN34		<i>Benennung / Designation</i> <b>Zahn-Kupplung / GEAR COUPLING</b>	<i>Größe / Size</i> <b>0,35</b>	<i>Ausführung / Type</i> <b>GLXW</b>		
<i>Ersatz für Supersedes</i> -	<i>erstellt drawn</i> -	<i>Datum / Date</i> 22.08.2016	<i>Name</i> Zimmerle	<i>Format Size</i> <b>A3</b>	<i>Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.</i> <b>657894</b>	<i>And. Index</i> <b>A</b>
<i>Ersatz durch Superseded by</i> -	<i>geändert modified</i> -	-	-	<i>1 / 1</i>	<i>Maßstab Scale</i> 1:2	<i>Projection ISO 128</i>
<i>Ursprung Origin</i> -	<i>Norm Stand</i> -	-	-	<i>1 / 1</i>	<i>Maßstab Scale</i> 1:2	<i>Projection ISO 128</i>