



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	Werkstoff / Material		Gewicht / Weight ca.																
		Zugfestigkeit - - - N/mm <sup>2</sup>		480.797 kg																
Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mH General tolerances to ISO 2768-mH		Mindeststreckgrenze - N/mm <sup>2</sup>		Mass moment of inertia																
Schutzvermerk DIN 34 beachten Intellectual property rights according to DIN34		Größe / Size		17.915 kgm <sup>2</sup>																
Ersatz für Supersedes -		Ausführung / Type		26 TTXs																
Ersatz durch Superseded by -		Benennung / Designation <b>Tonnenkupplung</b>																		
Ursprung Origin -																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum / Date</th> <th>Name</th> <th>Format Size</th> <th>Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:</th> <th>Änd. Index</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02.01.2009</td> <td>Zimmerle</td> <td>A3</td> <td>656015</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Datum / Date	Name	Format Size	Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	Änd. Index	02.01.2009	Zimmerle	A3	656015	A	-	-	-	-	-	Maßstab Scale		1:10	
Datum / Date	Name	Format Size	Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	Änd. Index																
02.01.2009	Zimmerle	A3	656015	A																
-	-	-	-	-																
		Projection ISO 128																		