



- Pos.21 - M24x100 DIN610-10.9
- Pos.22 - M24 DIN934-8
- Pos.23 - VS24 SCHNORR

- Pos.12 - M12x25 DIN933-8.8
- Pos.13 - S12 SCHNORR

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 Zugfestigkeit - - - N/mm ² Mindeststreckgrenze - N/mm ²	Gewicht / Weight ca. 339.957 kg Mass moment of inertia 11.371 kgm ²													
		Größe / Size 10	Ausführung / Type ATXs													
Benennung / Designation Drum Coupling																
Allgmeintoleranzen nach ISO 2768-mH General tolerances to ISO 2768-mH Schutzvermerk DIN 34 beachten Interlectual property rights according to DIN34	<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>14.04.2011</td> <td>Zimmerle</td> <td rowspan="2">A3</td> <td rowspan="2">658736</td> <td rowspan="2">B</td> </tr> <tr> <td>24.11.2011</td> <td>Zimmerle</td> </tr> </tbody> </table>	Datum / Date	Name	Format Size	Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	Änd. Index	14.04.2011	Zimmerle	A3	658736	B	24.11.2011	Zimmerle	Ursprung Origin Norm Stand	1 / 1 Maßstab Scale 1:10	Projection ISO 128
Datum / Date	Name	Format Size	Zeichnungs-Nr. / Drawing-No.:	Änd. Index												
14.04.2011	Zimmerle	A3	658736	B												
24.11.2011	Zimmerle															