



|  |  |   |                   |   |                          |                       |
|--|--|---|-------------------|---|--------------------------|-----------------------|
| Oberflächen nach DIN ISO 1302<br>Indication of surfaces to DIN ISO 1302<br>Werkstückkanten DIN6784<br>Edges of working parts DIN6784<br> | <br><b>MALMEDIE</b><br>Dycker Feld 28 · 42653 Solingen<br>Phone: +49 (0) 212 / 258 11 - 0<br>Email: info@malmedie.com<br>Internet: http://www.malmedie.com | Werkstoff / Material                    |                   | Gewicht / Weight ca.                              |                          |                       |
|  |  | Zugfestigkeit - - - N/mm <sup>2</sup>   |                   | 773.448 kg  |                          |                       |
| Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mH<br>General tolerances to ISO 2768-mH  |  | Mindeststreckgrenze - N/mm <sup>2</sup> |                   | Mass moment of inertia<br>41.875 kgm <sup>2</sup> |                          |                       |
| Schutzvermerk DIN 34 beachten<br>Intellectual property rights according to DIN34   |  | Größe / Size                            | Ausführung / Type |   |                          |                       |
|  |  | 42                                      | TTXs              |   |                          |                       |
| <b>Tonnenkupplung</b>  |  |   |                   |   |                          |                       |
|  | Datum / Date   | Name                                    | Format Size       | Zeichnungs-Nr.: / Drawing-No.:                    | Änd. Index               |                       |
| Ersatz für<br>Supersedes   | -  | erstellt<br>drawn<br>02.01.2009         | Zimmerle          | A3  | 656017                   | A                     |
| Ersatz durch<br>Superseded by  | -  | geändert<br>modified                    | -                 | -   | -                        | -                     |
| Ursprung<br>Origin   | -  | Norm<br>Stand                           | -                 | 1 / 1   | Maßstab<br>Scale<br>1:10 | Projection<br>ISO 128 |