



| Typ               | A     | B     | C   |
|-------------------|-------|-------|-----|
| HRD 7 FU - 105/11 | Ø 258 | 536,5 | 597 |
| HRD 7 FU - 105/15 | Ø 258 | 574,5 | 597 |
| HRD 7 FU - 105/20 | Ø 258 | 574,5 | 597 |

Maße in mm unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

|                                     |                                   |                    |                    |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|
| Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk | Werkstücktoleranzen DIN ISO 13715 | Außenkanten $-0,4$ | Innenkanten $+0,2$ |
| Gußtoleranzen DIN 1688:             |                                   |                    |                    |

| Werkstoff          |        | Rohmaß               | Gewicht | Modell-Nr.                        | Maßblatt   | Bemerkung |
|--------------------|--------|----------------------|---------|-----------------------------------|------------|-----------|
| Maßstab<br>1:5     | Bearb. | Datum                | Name    | <b>Elektor</b><br>airsystems gmbh |            |           |
|                    | A2     | Gepr.                | PW      |                                   |            |           |
| HRD 7 FU 105/11-20 |        | BG 132SX bis BG 132M |         | TB-2230                           | Index<br>E |           |
| Ersetzt durch      |        | 22.998               |         |                                   |            |           |
| EDV Nr.            |        | TB-2230D             |         | Plotdatum 14.08.15                |            |           |