



| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| C ₁ | 0.227 mm ⁻¹ |
| l _e | 84 mm |
| A _e | 369 mm ² |
| A _{min} | 281 mm ² |
| l _e x A _{min} | 23600 mm ³ |
| V _e | 30900 mm ³ |

* berechnet mit A_{min}

| AL-Wert (nH) 25°C | Verlustleistung P≤ (W/Satz) | | $\hat{B} \geq$ (mT) 100°C | Meßbedingung | |
|-------------------------|--------------------------------|------|---------------------------------|--------------|--------------|
| | 100°C | 25°C | | f | Aussteuerung |
| 7400±25% | | | | 10 kHz | ≤0,25 mT |
| | | | 320* | 16 kHz | 250 A/m |
| | 2.6 | 3.1 | | 16 kHz | 200* mT |
| | 4.25 | | | 25 kHz | 200* mT |

| | | | | | | | |
|---------|----------|-----|------|--|------------------|---|--|
| | | | | Nichttol. Maße | Masse ca. 70g | Grundtyp 8434 | |
| | | | | 2008 Bearb. | Tag 01.10. | Name Bratfisch | |
| | | | | Geprüft 01.10.08 | | Eckert | |
| | | | | Freig. | 01.10.08 | Seitenbecher | |
| | | | | Tridelta Weichferrite GmbH Hermsdorf | | Benennung PM 50/39 Mf 196 AL 7400±25% | |
| | | | | | | Zeichnungs-Nr. 1956 | |
| | | | | | | Maßstab M1:1 | |
| | | | | | | Pause-Nr. | |
| Ausgabe | Änderung | Tag | Name | Ersatz | | | |

Verteiler: TW-V, TW-Q, 2xTW-KE, TW-KW, TW-F, TW-FS, 2xTW-FZ, TW-KM, TW-WQ