



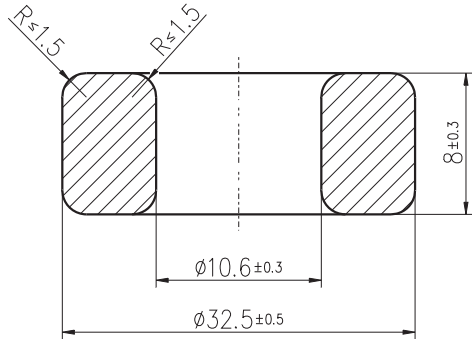
$$\Sigma l/A = 0,717 \text{ mm}^{-1}$$

$$l_e = 55,4 \text{ mm}$$

$$A_e = 77,2 \text{ mm}^2$$

$$V_e = 4280 \text{ mm}^3$$

Gewicht / Weight: ca. 27 g



Werkstoff material	AL-Wert AL value nH	Induktion B flux density mT	Verlustleistung P power losses W/Satz W/set
Mf 196	3230 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	≥ 320 250 A/m; 16 kHz; 100 °C	≤ 0,77 200 mT; 25 kHz; 100 °C
Mf 198	3230 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	≥ 320 250 A/m; 16 kHz; 100 °C	≤ 0,52 200 mT; 25 kHz; 100 °C
Mf 198A	3230 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	≥ 320 250 A/m; 16 kHz; 100 °C	≤ 2,78 200 mT; 100 kHz; 100 °C
Mf 103	7000 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	nicht für Leistungsanwendungen not for power application	

Der RK 32,5/10,6/8 ist neben den in der Tabelle angeführten Werkstoffen auch aus anderen Werkstoffen erhältlich.
Nähere Informationen auf Anfrage.

The RK 32,5/10,6/8 is also available in other material grades which are not mentioned in the table.
Please ask for more information.