



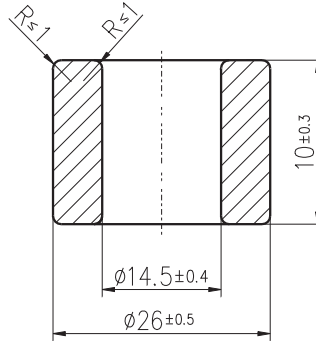
$$\sum l/A = 1,092 \text{ mm}^{-1}$$

$$l_e = 60,1 \text{ mm}$$

$$A_e = 55,1 \text{ mm}^2$$

$$V_e = 3310 \text{ mm}^3$$

Gewicht / Weight: ca. 17 g



Werkstoff material	AL-Wert AL value nH	Induktion B flux density mT	Verlustleistung P power losses W/Satz W/set
Mf 198	2100 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	≥ 320 250 A/m; 16 kHz; 100 °C	≤ 0,4 200 mT; 25 kHz; 100 °C
Mf 198A	2100 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	≥ 320 250 A/m; 16 kHz; 100 °C	≤ 2,15 200 mT; 100 kHz; 100 °C
Mf 103	4600 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	nicht für Leistungsanwendungen not for power application	
Mf 197	6900 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	nicht für Leistungsanwendungen not for power application	

Der RK 26/14,5/10 ist neben den in der Tabelle angeführten Werkstoffen auch aus anderen Werkstoffen erhältlich.  
Nähere Informationen auf Anfrage.

The RK 26/14,5/10 is also available in other material grades which are not mentioned in the table.  
Please ask for more information.