

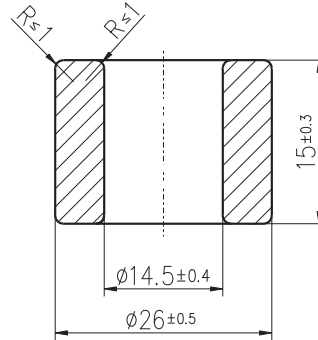


$$\sum l/A = 0,725 \text{ mm}^{-1}$$

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

$$A_e = 83 \text{ mm}^2$$

$$V_e = 4990 \text{ mm}^3$$



Gewicht / Weight: ca. 26 g

Werkstoff material	AL-Wert AL value nH	Induktion B flux density mT	Verlustleistung P power losses W/Satz W/set
Mf 196	3200 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	≥ 320 250 A/m; 16 kHz; 100 °C	≤ 0,9 200 mT; 25 kHz; 100 °C
Mf 198A	3200 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	≥ 320 250 A/m; 16 kHz; 100 °C	≤ 3,25 200 mT; 100 kHz; 100 °C
Mf 103	6950 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	nicht für Leistungsanwendungen not for power application	
Mf 197	10400 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	nicht für Leistungsanwendungen not for power application	

Der RK 26/14,5/15 ist neben den in der Tabelle angeführten Werkstoffen auch aus anderen Werkstoffen erhältlich.  
Nähere Informationen auf Anfrage.

The RK 26/14,5/15 is also available in other material grades which are not mentioned in the table.  
Please ask for more information.