

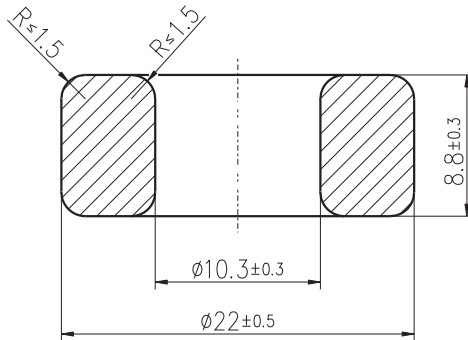


$$\sum l/A = 0,957 \text{ mm}^{-1}$$

$$l_e = 46,2 \text{ mm}$$

$$A_e = 48,3 \text{ mm}^2$$

$$V_e = 2230 \text{ mm}^3$$



Gewicht / Weight: ca. 13 g

Werkstoff material	AL-Wert AL value nH	Induktion B flux density mT	Verlustleistung P power losses W/Satz W/set
Mf 198	2400 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	≥ 320 250 A/m; 16 kHz; 100 °C	≤ 0,27 200 mT; 25 kHz; 100 °C
Mf 102	2400 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	≥ 320 250 A/m; 16 kHz; 100 °C	≤ 1,2 200 mT; 100 kHz; 100 °C
Mf 103	5250 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	nicht für Leistungsanwendungen not for power application	
Mf 197	7850 ± 25% 0,25 mT; 10 kHz; 25 °C	nicht für Leistungsanwendungen not for power application	

Der RK 22/10,3/8,8 ist neben den in der Tabelle angeführten Werkstoffen auch aus anderen Werkstoffen erhältlich.

Nähere Informationen auf Anfrage.

The RK 22/10,3/8,8 is also available in other material grades which are not mentioned in the table. Please ask for more information.