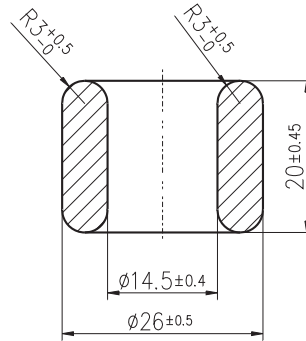




$$\begin{aligned} \sum l/A &= 0,566 \text{ mm}^{-1} \\ l_e &= 60,1 \text{ mm} \\ A_e &= 106,2 \text{ mm}^2 \\ V_e &= 6390 \text{ mm}^3 \end{aligned}$$



Gewicht / Weight: ca. 33 g

| Werkstoff material | AL-Wert<br>AL value<br>nH             | Induktion B<br>flux density<br>mT                           | Verlustleistung P<br>power losses<br>W/Satz W/set |
|--------------------|---------------------------------------|---|---|
| Mf 196             | 4000 ± 25%<br>0,25 mT; 10 kHz; 25 °C  | ≥ 320<br>250 A/m; 16 kHz; 100 °C                            | ≤ 1,15<br>200 mT; 25 kHz; 100 °C                  |
| Mf 198A            | 4000 ± 25%<br>0,25 mT; 10 kHz; 25 °C  | ≥ 320<br>250 A/m; 16 kHz; 100 °C                            | ≤ 4,15<br>200 mT; 100 kHz; 100 °C                 |
| Mf 103             | 8880 ± 25%<br>0,25 mT; 10 kHz; 25 °C  | nicht für Leistungsanwendungen<br>not for power application |   |
| Mf 197             | 13300 ± 25%<br>0,25 mT; 10 kHz; 25 °C | nicht für Leistungsanwendungen<br>not for power application |   |

Der RK 26/14,5/20 ist neben den in der Tabelle angeführten Werkstoffen auch aus anderen Werkstoffen erhältlich.  
Nähere Informationen auf Anfrage.

The RK 26/14,5/20 is also available in other material grades which are not mentioned in the table. Please ask for more information.