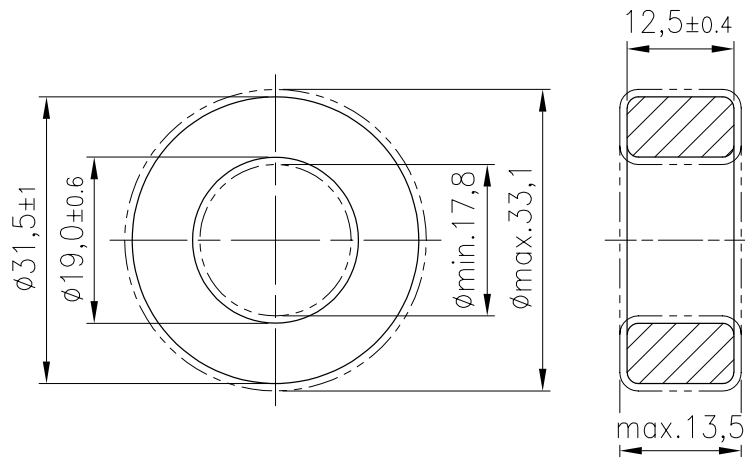




RINGKERNE R31,5/19/12,5 RING CORES R31.5/19/12.5



Formkonstanten / core factors

Formfaktor / core factor	C_1	=	1,00	mm ⁻¹
Eff. magn. Weglänge / eff. magn. path length	l_e	=	76,0	mm
Eff. magn. Querschnitt / eff. magn. cross section	A_e	=	76,3	mm ²
Eff. magn. Volumen / eff. magn. volume	V_e	=	5800	mm ³
Gewicht / weight	G	≈	28,0	g

Material material	A_L -Wert A_L value	Toleranz tolerance		Bestellnummer code number
		unbeschichtet uncoated	beschichtet coated	
K 2004	2500 nH	± 25 %	± 25 %	xxx 311912 024
K 2006	2650 nH	± 25 %	± 25 %	xxx 311912 026
K 4000	5050 nH	± 25 %	± 25 %	xxx 311912 004
K 5500	6300 nH	± 25 %	± 25 %	xxx 311912 055
K 6000	7550 nH	± 25 %	± 30 %	xxx 311912 006

xxx = 318: unbeschichtet / uncoated

xxx = 317: Parylene beschichtet (für Ringkerne ≤ 6 mm Außendurchmesser)
parylene coated (for ring cores ≤ 6 mm outer diameter)

Lack beschichtet (für Ringkerne > 6 mm Außendurchmesser)
lacquer coated (for ring cores > 6 mm outer diameter)