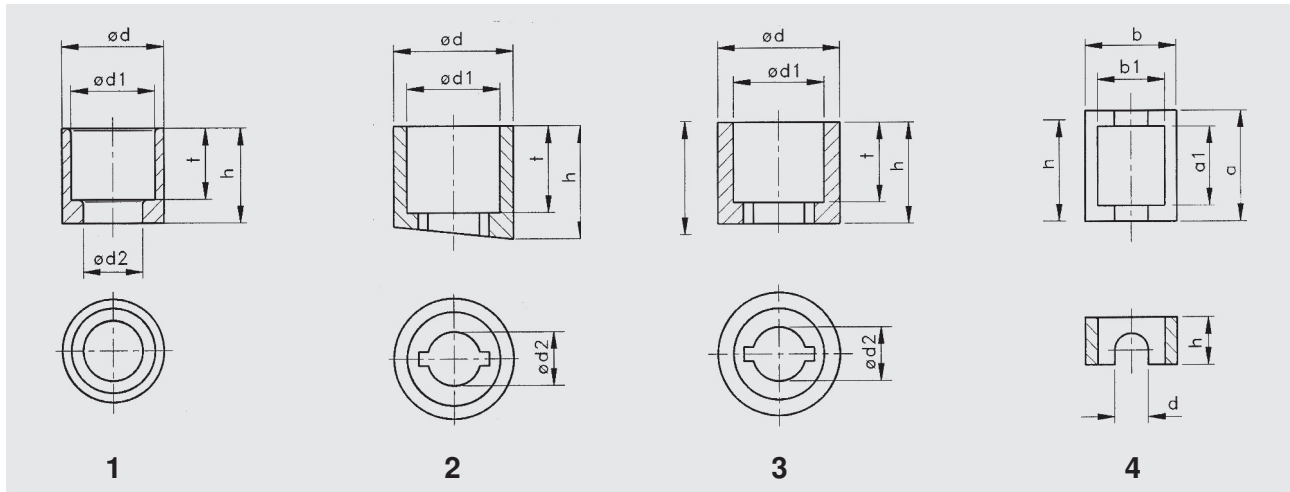


Kappenkerne, Rahmenkerne

Sowohl Kappenkerne als auch Rahmenkerne werden in einfachen Spulenaufbauten mit Gewindekern oder Nippelkern benutzt, um den magnetischen Kreis besser zu schließen und damit die elektrischen Daten dieser Spulen zu verbessern.

Cup cores, frame cores

Cup cores as well as frame cores are used in coil constructions in conjunction with screw cores or nipple cores. The gap in the magnetic circuit is shortened and Q increases while the stray field is reduced.



Abmessungen der Kappenkerne

Dimensions of cup cores

Bezeichnung type	d	d ₁	d ₂	h	t	Form shape	Werkstoff grade of ferrite	Artikelnummer Part number
Ka 7	6,5	5,35	3,8	6	4,5	1	F2, F10b, F20, F40, F100b, F08, F100	.. 1153 00
Ka 9	9,5	7,4	4,25	8,95	6,85	2	F2, F08	.. 1144 00
*Ka 9 a / F 2	9,7	7,2	4,25	8	6,3	3	F2	06 1156 00
Ka 9 b / F 08	9,5	7,4	4,25	11,95	9,85	2	F08, F2	.. 1179 00
Ka 10	9,8	7,2	3,7	8	6,4	1	F2, F10b, F40, F100b, F100	.. 1116 00

Abmessungen der Rahmenkerne nach Form 4

Dimensions of frame cores according o shape 4

Bezeichnung type	a	a ₁	b	b ₁	d	h	Werkstoff grade of ferrite	Artikelnummer Part number
Ra 1011 a	7	6	11,2	8,5	4,5	10	F2	06 1160 00
Ra 1411	14	10	11,6	8,5	4,25	6	F10b	.. 1146 00

Bestellbeispiel für einen Kappenkern Ka 7 aus F2:

Kappenkern Ka 7 / **F2**,
Artikelnummer **06 1153 00**.

Ordering example for a cup core Ka 7 / Ferrite grade F2:

Cup core Ka 7 / **F2**,
part number **06 1153 00**.

* Auslaufteil: Nicht für Neuentwicklungen!
Discontinued: Not for new developments!