

Ferrites, Powder Cores

Product Codes

TERMÉKKÓDOK (Rajzszámok) ARTIKEL KODEN (Zeichnungsnummern) PRODUCT CODES (Drawing numbers)

Kód Kode Code:	X X X X	-X X X X	-X X	-X
	Kategória	Egyedi mag	Anyag	Megmunkálás
	Kategorie	Einzelkern	Werkstoff	Ausführung
	Category	Individual core	Material	Finishing

1011	fazékmagok	négykivezetéses
	Schalenkerne	vierschlitz Bauform
	pot cores	four-slot series
1012	fazékmagok	kétkivezetéses
	Schalenkerne	zweischlitz Bauform
	pot cores	two-slot series
1013	X-magok	középfuratos
	X-Kerne	mit Mittelloch
	X-cores	with centerhole
1014	X-magok	furat nélküli
	X-Kerne	ohne Mittelloch
	X-cores	without centerhole
1015	RM-magok	furat nélküli
	RM-Kerne	ohne Mittelloch
	RM-cores	without centerhole
1016	RM-magok	középfuratos
	RM-Kerne	mit Mittelloch
	RM-cores	with centerhole
1017	EP-magok	
	EP-Kerne	
	EP-cores	
1021	EE,EF-magok	
	EE,EF-Kerne	
	EE,EF-cores	
1022	EC-magok	

	EC-Kerne	
	EC-cores	
1023	EFD-magok	
	EFD-Kerne	
	EFD-cores	
1024	ER-magok	
	ER-Kerne	
	ER-cores	
1025	ETD-magok	
	ETD-Kerne	
	ETD-cores	
1027	planar (PEE és PEI) magok	
	planar (PEE und PEI) Kerne	
	planar (PEE and PEI) cores	
1031	U-magok	szögletes
	U-Kerne	eckig
	U-cores	square
1032	U-magok	lekerekített
	U-Kerne	abrundend
	U-cores	rounded
1033	U-magok	hengeres
	U-Kerne	zylindrisch
	U-cores	cylindric
1034	U-magok	aszimmetrikus
	U-Kerne	asymmetrisch
	U-cores	asymmetric
1041	Gyűrűmagok	
	Ringkerne	
	toroids	
1051	rudak	
	Zylinderkerne	
	rods	
1061	gyűrűmagok	
	Rohrkerne	
	tube cores	
1062	csavarmagok	
	Gewinndekerne	
	screw cores	

1071	DP,DR-magok	
	DP,DR-Kerne	
	DP,DR-cores	
1081	rudak	hegesztéshez
	Zylinderkerne	für Schweissungen
	rods	for welding

-20	M07
-21	M1
-22	M2F
-23	M2F-A
-24	M2F-B
-25	M2TN-B
-26	M2TN-C
-27	M2TN-D
-30	M3TN
-40	M4
-50	M5
-60	M6

-0	légrés nélkül					fazékmag, RM-mag, E-mag Schalenkern, RM-Kern, E-Kern pot core, RM-core, E-core	
	ohne Luftspalt						
	without airgap						
-1	légréses						
	mit Luftspalt						
	with airgap						
-2	bevonat nélkül						
	unbeschichtet						
	without coating						
-3	poliamid bevonat	Ø7-36 mm	matt, szürke	vastagság: 0,2-0,4 mm	U _b >1500 V	gyűrűmag Ringkern toroid	
	mit polyamid Beschichtung	Ø7-36 mm	matt, grau	Dicke: 0,2-0,4 mm			
	with polyamide coating	Ø7-36 mm	mat, grey	thickness: 0,2-0,4 mm			
-4	poliamid bevonat						

Ø7-36 mmfényes, szürkevastagság: 0,2-0,4 mm $U_b > 1500$ V mit polyamid Beschichtung

Ø7-36 mmglänzend, grauDicke: 0,2-0,4 mm with polyamide coating

Ø7-36 mmbright, greythickness: 0,2-0,4 mm -5 epoxi bevonat

Ø40-102 mmfényes, szürkevastagság: 0,1-0,3 mm $U_b > 2000$ V mit epoxi Beschichtung

Ø40-102 mmglänzend, grauDicke: 0,1-0,3 mm with epoxy coating

Ø40-102 mmbright, greythickness: 0,1-0,3 mm -6 műanyag bevonattal 1460, -1480, -1210, -1540, -1940

típusok $U_b > 2000$ V mit Kunststoffschale 1460, -1480, -1210, -1540, -1940 Typ with plastic cap 1460, -1480, -1210, -1540, -

1940 types -8 köszörülés nélkül U-mag, DP, DR-mag, rúd, csőmag

U-Kern, DP, DR-Kern,

zylinder Kern,

Rohrkern

U-core, DP, DR-core,

rod, tube core ohne Schleifung without grinding -9 köszörülve mit Schleifung with grinding