

STOCK DOE May 2023

FERRITE CORES -TOROID

Example prices
(at prices in Price List)

Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension	AL	Stock Pieces	€ each per 10	€ each per 1000
517 200 003.00	T 4	H22	ø4.0±0.15/ø2.4±0.15 - 1.6-0.1	Al=306	202 240	0,118	0,0268
512 200 000.00	T 4,5	H11	ø4.5±0.3/ø2.5±0.2 - 3,0±0,3		65 700	0,130	0,0294
517 200 004.00	T 6,3	H22	ø6.3±0.2/ø3.8±0.15 - 2.5±0.12	Al=560	86 470	0,167	0,0373
513 200 009.00	T 10	H12	ø10.0±0.3/ø18.1±0.5] - 5.5-0.3		5 349	0,183	0,0415
539 200 005.00	T 10/4	N3	ø10/ø6 - 4	Al=102	22 980	0,203	0,0454
513 200 102.00	T 12,5	H12	ø12.5±0.3/ø7.5±0.2 - 5.0±0.15	Al=640	3 200	0,179	0,0402
539 200 117.00	T 14/5	N3	ø14.0±0.4/ø9.0±0.3 - 5,0±0,3	Al=110	5 350	0,297	0,0666
539 200 117.10	T 14/5	N3	ø14.0±0.4/ø9.0±0.3 - 5,0±0,3	Al=110	7 340	0,385	0,0863
521 200 118.00	T 14/9	H21	ø14.0±0.4/ø9.0±0.3 - 9,0±0,3	Al>=1200	2 550	0,294	0,0663
516 200 103.00	T 16	H20	ø16.0±0.4/ø9.6±0.3 - 6,3±0,2	Al=1190	34 955	0,203	0,0458
539 200 103.00	T 16	N3	ø16.0±0.4/ø9.6±0.3 - 6,3±0,2	Al=150	46 000	0,306	0,0687
521 200 115.00	T 17	H21	ø17.0±0.4/ø10.7±0.3 - 6,8±0,2	Al>=950	3 130	0,336	0,0757
521 200 115.10	T 17	H21	ø17.0±0.4/ø10.7±0.3 - 6,8±0,2	Al>=950	5 900	0,603	0,1357
539 200 115.10	T 17	N3	ø17.0±0.4/ø10.7±0.3 - 6,8±0,2	Al=160	4 670	0,694	0,1562
524 200 104.10	T 20	H60	ø20.0±0.4/ø12.0±0.25 - 8,0±0,15	Al=4770	465	0,700	0,1578
521 200 212.10	T 22	H21	ø22.1±0.4/ø13.7±0.3 - 6,35±0,25	Al>=920	17 147	0,761	0,1713
522 200 212.00	T 22	H24	ø22.1±0.4/ø13.7±0.3 - 6,35±0,25	Al>=1020	658	0,422	0,0952
539 200 212.00	T 22	N3	ø22.1±0.4/ø13.7±0.3 - 6,35±0,25	Al=150	4 364	0,570	0,1282
539 200 212.10	T 22	N3	ø22.1±0.4/ø13.7±0.3 - 6,35±0,25	Al=150	5 745	0,906	0,2040
524 200 215.00	T 25/20	H60	ø25.0±0.75/ø15.0±0.45 - 20,0±0,5	Al=9000	5 424	0,621	0,1398
524 200 219.00	T 26/15	H60	ø26.0±0.55/ø14.5±0.35 - 15,0±0,5	Al=10000nH+30%-20%	25	1,199	0,2660
529 200 219.00	T 26/15	H75	ø26.0±0.55/ø14.5±0.35 - 15,0±0,5	Al=10000nH+30%-20%	6 898	0,655	0,1480
524 200 213.00	T 26/20	H60	ø26.0±0.75/ø14.5±0.5 - 20,0±0,5		1 314	0,621	0,1398
524 200 213.10	T 26/20	H60	ø26.0±0.75/ø14.5±0.5 - 20,0±0,5		607	0,987	0,2223
539 200 300.00	T 32/13	N3	ø32.0±1.0/ø20.0±0.6 - 13,0±0,4	Al=305	867	1,627	0,3659
539 200 308.00	T 34/10	N3	ø34.0±0.7/ø20.5±0.5 - 10,0±0,3	Al=350	278	1,727	0,2619
539 200 309.00	T 34/12,5	N3	ø34.0±0.7/ø20.5±0.5 - 12,5±0,3	Al=430	194	2,642	0,5940
521 200 301.00	T 40	H21	ø40.0±1.2/ø24.0±0.7 - 16,0±0,45	Al>=2325	33	2,382	0,5360

FERRITE CORES - ROD					Example prices (all prices in Price List)	
Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension	Stock pieces	€ each per 10	€ each per 1000
539 302 037,00	ROD	N3	ø2,1-0,05 - 16,0±0,5	658	0,239	0,0359
512 302 009,00	ROD	H11	ø2,5+0,0-0,4 - 16,0+0,0-1,0	43 340	0,261	0,0391
539 302 139,00	ROD	N3	ø2,8-0,05 - 10,0-0,6	52 240	0,197	0,0295
512 302 100,00	ROD	H11	ø2,8+0,1-0,3 - 11,0±0,5	68 500	0,272	0,0408
539 302 124,00	ROD	N2	ø2,8-0,3 - 15,0±0,8	34 300	0,295	0,0443
539 302 134,00	ROD	N3	ø2,9-0,05 - 10,0±0,5	39 000	0,201	0,0301
539 302 129,00	ROD	N3	ø2,95+0,1 - 9,0-0,5	49 400	0,181	0,0271
539 302 145,00	ROD	N3	ø3,0-0,1 - 14,0-0,5	54 500	0,216	0,0324
539 302 148,00	ROD	N3	ø3,0-0,05 - 15,0-0,8	183 900	0,233	0,0349
539 302 153,00	ROD	N3	ø3,1±0,1 - 16,0-0,1	10 820	0,262	0,0393
539 302 160,00	ROD	N3	ø3,3-0,1 - 11,0-0,5	3 000	0,214	0,0322
539 302 126,00	ROD	N3	ø3,9-0,3 - 20,0±1,0	4 400	0,348	0,0522
526 302 152,00	ROD	H3R	ø4,0-0,05 - 10,0-0,5	305 000	0,194	0,0292
539 302 169,00	ROD	N3	ø4,0-0,1 - 10,0-0,5	790	0,202	0,0303
526 302 150,00	ROD	H3R	ø4,0-0,05 - 13,0-0,5	83 400	0,253	0,0379
526 302 151,00	ROD	H3R	ø4,0-0,05 - 15,0-0,5	200 000	0,292	0,0437
521 302 149,00	ROD	H21	ø4,0-0,3 - 20,0-0,9	235	0,389	0,0583
539 302 138,00	ROD	N3	ø4,0-0,3 - 20,5-1	251 265	0,426	0,0638
539 302 233,00	ROD	N3	ø4,2+0,1 - 24,0±0,5	19 650	0,430	0,0645
539 302 239,00	ROD	N3	ø4,2-0,05 - 25,0±1,0	92	0,440	0,0660
539 302 221,00	ROD	N3	ø4,9-0,2 - 30,0-1,2	8 600	0,500	0,131
539 302 242,00	ROD	N3	ø5,0-0,3 - 16,6±0,5	80	0,452	0,0678
521 302 225,00	ROD	H21	ø5,0+0,1 - 30,0-1,2	20	0,487	0,0731
512 302 213,00	ROD	H11	ø5,0±0,2 + 36,0±1,0	46 000	0,825	0,1238
539 302 232,00	ROD	N3	ø5,1-0,05 - 12,1-0,7	17 900	0,379	0,0569
539 302 235,00	ROD	N3	ø5,1-0,05 - 12,5-0,7	10 050	0,309	0,0464
539 302 236,00	ROD	N3	ø6,0-0,3 - 15,0±0,5	75 000	0,425	0,0637
539 302 388,00	ROD	N3	ø6,5-0,4 - 15,0±0,6	500	1,635	0,111
539 302 382,00	ROD	N3	ø6,5-0,3 - 24,8±0,6	22 764	0,733	0,1099
539 302 376,00	ROD	N3	ø7,0-0,5 - 23,5-1,0	9 500	0,789	0,1184
539 302 385,00	ROD	N3	ø7,5-0,3 - 29,0±0,8	1 440	1,739	0,2609
539 302 361,00	ROD	N3	ø8,0-0,3 - 15,0±0,5	630	0,806	0,1209
512 302 361,00	ROD	H11	ø8,0-0,3 - 15,5±0,5	11 800	0,560	0,0839
512 302 301,00	ROD	H11	ø8,0-0,5 - 25,0-1,5	37 800	1,040	0,1560
512 302 379,00	ROD	H11	ø8,0-0,3 - 30,0±0,5	30 100	1,371	0,1840
539 302 386,00	ROD	N3	ø8,0-0,3 - 32,0±1,0	260	1,678	0,2517
512 302 303,00	ROD	H11	ø8,0-0,5 - 40,0-2,5	20	1,115	0,1672
539 302 389,00	ROD	N3	ø9±0,2 - 36,0±1,0	6 720	1,887	0,2831
539 302 390,00	ROD	N3	ø9-0,4 - 41,0±0,8	1 440	2,150	0,3224
521 302 383,00	ROD	H21	ø9,5-0,6 - 31,75±0,75	71 833	1,305	0,1958
516 302 507,00	TUBE	H20	ø3,1±0,15/ø1,5±0,15 - 3,7±0,15	700	0,187	0,028
521 302 500,00	TUBE	H21	ø3,5+0,1-0,4/ø1,3±0,2 - 5,0±0,5	4 650	0,235	0,035
513 302 506,00	TUBE	H12	ø3,5±0,15/ø1,5±0,15 - 3,0±0,15	2 850	0,180	0,027
512 302 511,00	TUBE	H11	ø4,0-0,4/ø2,0+0,4 - 32,0-2,0	1 480	0,933	0,140
512 302 501,00	TUBE	H11	ø4,0-0,4/ø2,0+0,4 - 7,0-0,5	68 980	0,172	0,026
512 302 505,00	TUBE	H11	ø4,9-0,05/ø2,0+0,4-0,1 - 20,0-1,0	13 800	0,622	0,093
512 302 512,00	TUBE	H11	ø5,0-0,4/ø3,0+0,4 - 38,0-2,0	736	0,995	0,149
512 302 601,00	TUBE	H11	ø6,0-0,4/2,0+0,4 - 20,0-1,0	10 000	0,940	0,141
512 302 600,00	TUBE	H11	ø6,0-0,4/ø2,0+0,4 - 10,0-0,6	10 240	0,522	0,078
512 302 608,00	TUBE	H11	ø8,0-0,5/ø3,0+0,4 - 63,0-4,0	344	1,993	0,299
512 302 701,00	TUBE	H11	ø10,0-0,6/ø4,0+0,5 - 63,0-4,0	580	3,580	0,537
521 302 817,00	TUBE	H21	ø11,5-0,3/ø5,0±0,2 - 20,5±0,5	45 350	0,860	0,129
539 302 810,00	TUBE	N3	ø18,0±0,5/ø6,0+1,0 - 30,0±2,0	8 021	5,625	0,844
539 302 802,00	TUBE	N3	ø20,0±0,5/ø6,0+1,0 - 30,0±2,0	2 052	6,468	0,970
539 302 803,00	TUBE	N3	ø25,0±0,5/ø6,0+1,0 - 30,0±2,0	1 951	9,781	1,467
521 302 814,00	TUBE	H21	ø25,5-1,0/ø6,0+1,0 - 25,2±1,0	675	8,147	1,222
539 302 804,00	TUBE	N3	ø30,0±0,5/ø6,0+1,0 - 30,0±2,0	2 073	12,900	1,935
539 302 811,00	TUBE	N3	ø30,0±0,5/ø6,0+1,0 - 30,0±2,0	15	24,832	3,725

FERRITE CORES DOUBLE APERTURE, SCREW ETC						Example prices (all prices in Price List)			
Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension for piece	Air gap δ (mm)	AL	Stock pieces	Stock pairs	€ per 10 each pair (piece)	€ per 100 each pair (piece)
521 306 715,00	turning core	H21	ø5/2 - 6,4			30 800		0,145	0,073
521 306 306,00	double aperture	H21	7 - 2,25 - 4			58 090		0,120	0,060
521 309 034,00	prism	H21	3,5 - 3,5 - 4,5			4690		0,662	0,298
521 306 400,00	mushroom 9x10	H21	ø9 - 10,1±0,25			1 331		0,217	0,108
521 306 401,00	mushroom 15x14	H21	ø15-0,6 - (14,3+0,15-0,45)			2 500		0,308	0,154
521 306 414,00	mushroom 56x42	H21	ø56±1,5 - 42,0±0,7			1948		4,903	2,452
513 306 825,00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5				55	2,025	0,886
513 306 826,00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5		Al=40nH		154	2,231	0,976
513 306 827,00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5		Al=63nH		119	2,231	0,976
513 306 850,00	RM 6	H12	14,7 - 18,3 - 12,5	δ=0	Al=1300nH		800	3,770	1,649
521 306 850,00	RM 6	H21	14,7 - 18,3 - 12,5	δ=0	Al=1900nH		876	3,582	1,567
521 306 925,00	RM12	H21	29,8 - 37,6 - 24,6	δ=0	Al=5100nH		2480	8,748	3,826
523 306 925,00	RM12	H40	29,8 - 37,6 - 24,6	δ=0	Al=8400nH		1619	8,748	3,826
512 304 851,00	screw M4x0,5	H11	ø3,65 -h=0,5 -l=12			163 080		0,131	0,065
521 304 605,00	screw M6x0,75	H21	ø5,55 -h=0,75 -l=20			1 180		0,291	0,145
525 304 501,00	screw M3x0,5	H7	ø2,8 -h=0,5 -l=8			2 800		0,058	0,029
525 304 503,00	screw M3,5x0,5	H7	ø3,25 -h=0,5 -l=12			50 140		0,109	0,055

FERRITE CORES ETD

Example prices
(all prices in Price List)

Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension for piece	Air gap δ (mm)	AL	Stock pieces	Stock pairs	€ each per 20 pair(piece)	€ each per 100 pair(piece)
521 203 620,50	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,4		Al=1790	10774		0,530	0,303
521 203 620,51	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,5	$\delta=0,1+0,02$	sp. 0,2 Al<> 390	5375		0,530	0,303
521 203 620,52	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,6	$\delta=0,2+0,02$	sp. 0,4 Al<>220	111		0,530	0,303
521 203 620,55	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,7	$\delta=0,5+0,05$	sp. 1 Al<>49	983		0,530	0,303
521 203 623,00	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,8	$\delta=0,5+0,05$			10	1,034	0,591
522 203 640,08	ETD 29	H24	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3		Al=200±10%		56	1,303	0,744
522 203 643,00	ETD 29	H24	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,4	$\delta=0,5+0,05$	Al=230		16	1,303	0,744
521 203 640,51	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=0,1+0,02$	sp. 0,2 Al<>493	642		0,598	0,342
521 203 640,52	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=0,2+0,02$	sp. 0,4 Al<>287	3916		0,598	0,342
521 203 640,55	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=1,4±0,05$	sp. 2,8 Al<>57	127		0,598	0,342
521 203 640,56	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=0,5+0,05$	sp. 1 Al<>132	8053		0,598	0,342
521 203 640,57	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=1,0±0,05$	sp. 2 Al<>73	382		0,598	0,342
521 203 649,00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=1,9$	Al=77+4%		1288	1,172	0,670
521 203 650,00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=1,0$	Al=125+4%		86	1,211	0,692
521 203 653,00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=3,4$	Al=50+3%		594	1,237	0,707
521 203 654,00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=1,8±0,1$	sp. 3,6 Al<>48		594	1,263	0,722
521 203 655,00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=1,6$	sp. 3,2 Al<>52		40	1,290	0,737
521 203 656,00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	$\delta=0,15$	sp. 0,3 Al<>356		336	1,290	0,737
523 203 660,00	ETD 34	H40	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1-0,6				9	2,574	1,471
521 203 660,54	ETD 34	H21	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1-0,6	$\delta=0,7+0,05$	sp. 1,4 Al<>126	433		0,830	0,474
522 203 660,52	ETD 34	H24	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1-0,6	$\delta=0,5+0,02$		624		0,945	0,540
521 203 704,00	ETD 44	H21	45,0-2,0 - 22,5-0,4 - 15,2-0,8	$\delta=0,75+0,05$			36	2,804	1,602
521 204 457,00	EC 52	H21	53,5-2,6 - 24,35-0,3 - 13,75-0,7	$\delta=2,0±0,1$	Al=~164nH		116	3,602	1,802
521 409 020,00	L 78	H21	78±0,25 - 48,5±0,25 - 20±0,5			9		6,296	3,148
513 206 250,00	X 30	H12	29,6-1,2 - 29,6-1,2 - 11,8-0,3	$\delta=0$	Al=2800nH		1012	2,587	1,293
517 206 275,00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	$\delta=0$	Al=5800nH		1534	3,757	1,879
517 206 276,00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	$\delta=0,1$	Al=1000nH		179	4,361	2,181
517 206 277,00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	$\delta=0,08$	Al=1600nH		10	4,361	2,181
517 206 278,00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	$\delta=0,03$	Al=2500nH		298	4,361	2,181
517 206 280,00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	$\delta=1,5$	Al=160nH		1013	5,325	2,662

FERRITE CORES EF,EFD

Example prices
(all prices in Price List)

Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension for piece	Air gap δ (mm)	AL	Stock pieces	Stock pairs	€ each per 20 pair(piece)	€ each per 100 pair(piece)
521 203 400.51	EF 12,6	H21	(12,6+0,5-0,4) - 6,3-0,2 - 3,7-0,3	δ=0,04±0,01	sp. 0,08 Al<Ak200	1000		0,395	0,131
523 203 400,00	EF 12,6	H40	(12,6+0,5-0,4) - 6,5-0,2 - 3,7-0,3		Al=1500		92	0,763	0,436
521 203 420,50	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,00		1000		0,279	0,159
521 203 420,58	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,6±0,05	sp. 1,2 Al<30	3263		0,229	0,131
521 203 420,61	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,35±0,02	sp. 0,7 Al<50	660		0,229	0,131
521 203 420,62	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,25±0,02		477		0,229	0,131
521 203 426,00	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=1,0±0,05	da Al<29		506	0,453	0,259
522 203 420,53	EF 16	H24	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,24±0,02	Al=ccl115nH	7814		0,231	0,132
522 203 428,00	EF 16	H24	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,2±0,02	sp. 0,4 Al<80		20	0,446	0,255
521 203 440,16	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,24	Al=110±10%		6156	0,480	0,274
521 203 440,18	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5		Al=210±15%		588	0,480	0,274
521 203 440,51	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,04±0,01	sp. 0,08 Al<73	150		0,245	0,140
521 203 440,54	EF 20	H22	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,38±0,02		9000		0,245	0,140
521 203 440,56	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,9±0,05		917		0,245	0,140
521 203 440,60	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,35±0,02	sp. 0,7 Al<80	210		0,245	0,140
521 203 440,61	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,4±0,02	sp. 0,8 Al<70	102		0,245	0,140
521 203 440,62	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,3±0,02		172		0,245	0,140
521 203 440,71	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,1±0,02	sp. 0,2 Al>200	95		0,245	0,140
521 203 440,73	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,35±0,02		81		0,245	0,140
521 203 440,74	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,45±0,02	sp. 0,9 Al<63	1425		0,245	0,140
521 203 440,78	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,85±0,05	sp. 1,7 Al<>37	209		0,245	0,140
521 203 440,83	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,9±0,05	sp. 1,8 Al<>34	192		0,245	0,140
521 203 440,84	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,4±0,02	sp. 0,8 Al<70	96		0,245	0,140
521 203 440,87	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,58±0,05	sp. 1,16 Al<>50	4997		0,245	0,140
521 203 440,88	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,8±0,05	sp. 1,6 Al<>42	93		0,245	0,140
521 203 447,00	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,17±0,02	Al=-250		87	0,496	0,283
522 203 440,15	EF 20	H24	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,35	Al=135±10%		1044	0,496	0,283
522 203 440,52	EF 20	H24	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,1±0,02	sp. 0,2 Al<>230	673		0,254	0,145
522 203 440,53	EF 20	H24	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,25±0,02	sp. 0,5 Al<>109	364		0,254	0,145
523 203 440,17	EF 20	H40	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5		Al=227±3%		120	0,660	0,377
523 203 440,70	EF 20	H40	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5		Al=2600	928		0,340	0,194
521 203 450,06	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5		Al=135nH±10%		512	0,613	0,350
521 203 450,50	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5			478		0,315	0,180
523 203 450,06	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5		Al=135nH±10%		990	0,736	0,420
521 203 460,04	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=0,29	Al=250±10%		80	0,735	0,420
521 203 460,51	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=0,1±0,02	sp. 0,2 Al<>225	360		0,376	0,215
521 203 460,52	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=0,15±0,02	sp. 0,3 Al<>160	165		0,376	0,215
521 203 460,59	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,5±0,05	sp. 3 Al<23	749		0,376	0,215
521 203 460,60	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,6±0,05	sp. 3,2 Al<>22	424		0,376	0,215
521 203 460,62	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=0,16±0,02	sp. 0,32 Al<>150	1406		0,376	0,215
521 203 460,68	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,8±0,05	sp. 3,6 Al<>20	1843		0,376	0,215
521 203 460,69	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,9±0,05	sp. 3,8 Al<>19	325		0,376	0,215
521 203 460,74	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=0,2±0,02	sp. 0,4 Al<>124	185		0,376	0,215
521 203 468,00	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=2,5±0,1	Al=-41		8805	0,735	0,420
521 203 469,00	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=0,35±0,02	Al=-223		82	0,735	0,420
521 203 470,03	EF 25/11	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6	δ=0,32	Al=310nH±10%		8	0,929	0,531
522 203 470,03	EF 25/11	H24	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6		Al 310nH±10%		38	1,013	0,579
522 203 470,04	EF 25/11	H24	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6		Al=180nH±8%		49	1,013	0,579
522 203 480,50	EF 32	H24	(32+0,9-0,7) - 16,4-0,6 - 9,5-0,8	δ=0	Al=2500		30	0,714	0,408
521 203 880,50	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0	Al=2400	1200		0,584	0,334
521 203 880,52	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,25±0,02	sp. 0,5 Al<>244	72		0,584	0,334
521 203 880,53	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,35±0,02	sp. 0,7 Al<>183	273		0,584	0,334
521 203 880,54	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,55±0,05	sp. 1,1 Al<>116	497		0,584	0,334
521 203 880,55	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,6±0,05	sp. 1,2 Al<>109	547		0,584	0,334
521 203 880,57	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=1,0±0,05	sp. 2 Al<>72	260		0,584	0,334
521 203 880,59	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=1,3±0,05	sp. 2,6 Al<>60	2559		0,584	0,334
521 203 880,65	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,8±0,05	sp. 1,6 Al<>86	173		0,584	0,334
521 203 880,66	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=1,4±0,05	sp. 2,8 Al<>57	314		0,584	0,334
521 203 880,67	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,7±0,05	sp. 1,4 Al<>96	506		0,584	0,334
521 203 880,68	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=1,2±0,05	sp. 2,4 Al<>63	2486		0,584	0,334
521 203 880,69	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=1,5±0,1	sp. 3 Al<>54	8120		0,584	0,334
521 203 880,70	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,9±0,05	sp. 1,8 Al<>78	1515		0,584	0,334
521 203 880,71	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=1,25±0,05	sp. 2,5 Al<>64	762		0,584	0,334

FERRITE CORES E

Example prices
(all prices in Price List)

Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension for piece	Air gap δ (mm)	AL	Stock pair(piece)	Example prices	
							€ each per 10 pair(piece)	€ each per 100 pair(piece)
517 203 000.00	E 12	H22	12,2±0,4 - 5,75-0,3 - 3-0,4	δ=0	Al=480nH	12159	0,955	0,409
517 203 051.00	E 20	H22	20,0±0,6 - 8,6-0,4 - 4,8-0,4	δ=-0,75	Al=63nH	275	0,713	0,306
517 203 052.00	E 20	H22	20,0±0,6 - 8,6-0,4 - 4,8-0,4	δ=-0,35	Al=100nH	158	0,713	0,306
517 203 054.00	E 20	H22	20,0±0,6 - 8,6-0,4 - 4,8-0,4	δ=-0,1	Al=250nH	592	0,713	0,306
517 203 055.00	E 20	H22	20,0±0,6 - 8,6-0,4 - 4,8-0,4	δ=-0,05	Al=400nH	558	0,713	0,306
523 203 050.00	E 20	H40	20,0±0,6 - 8,6-0,4 - 4,8-0,4	δ=0	Al=1800	15	0,742	0,318
517 203 106.00	E 25	H22	25,0±0,75 - 10,65-0,5 - 5,8-0,4	δ=-0,17	Al=250nH	120	0,788	0,338
523 203 100.00	E 25	H40	25,0±0,75 - 10,65-0,5 - 5,8-0,4	δ=0	Al=2000	2600	0,802	0,344
521 203 510.00	E 30/12	H21	(30,0+0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 12,6-0,5	δ=0	Al=2700	518	1,554	0,666
523 203 510.00	E 30/12	H40	(30,0+0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 12,6-0,5	δ=0	Al=4100	176	1,671	0,716
521 203 500.10	E 30/7	H21	(30,0+0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 7,3-0,5	δ=0	Al=88nH+7%	2913	0,919	0,394
521 203 500.52	E 30/7	H21	(30,0+0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 7,3-0,5	δ=0,6±0,05	sp. 1,2 Al<>87	200	0,475	0,204
521 203 501.00	E 30/7	H21	(30,0+0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 7,3-0,5	δ=-0,1+0,02	Al=460	18	0,919	0,394
523 203 500.00	E 30/7	H40	(30,0+0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 7,3-0,5	δ=0	Al=3300	360	0,998	0,428
517 203 201.00	E 32/12	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=-0,9	Al=160nH	13	1,119	0,479
517 203 202.00	E 32/12	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=-0,45	Al=250nH	251	1,119	0,479
517 203 203.00	E 32/12	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=-0,22	Al=400nH	105	1,119	0,479
521 203 200.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=0	Al=2450nH	2 688	1,107	0,475
521 203 202.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=0,5	Al=250	815	1,107	0,475
521 203 204.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=0,15	Al=630	67	1,107	0,475
521 203 225.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=1,5±0,1	Al=83	62	1,107	0,475
521 203 227.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=1,2±0,1		355	1,107	0,475
523 203 200.00	E 32/12	H40	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=0	Al=4500	298	1,347	0,577
517 203 156.00	E 32/7,8	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	δ=-1,0	Al=100nH	66	0,913	0,391
517 203 157.00	E 32/7,8	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	δ=-0,5	Al=160nH	32	0,913	0,391
517 203 159.00	E 32/7,8	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	δ=-0,14	Al=400nH	75	0,913	0,391
521 203 150.00	E 32/7,8	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	δ=0		470	1,095	0,469
521 203 175.00	E 32/7,8	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	δ=1,5±0,1	Al=-70	196	1,095	0,469
521 203 177.00	E 32/7,8	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	δ=2,5±0,1	Al=-46	499	1,095	0,469
523 203 150.00	E 32/7,8	H40	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	δ=0	Al=3000	4480	1,071	0,459
521 203 240.00	E 32/13	H21	31,9±1,0 - 12,7±0,2 - 14,0±0,4		Al=2450	56	1,351	0,581
521 203 520.00	E 36/11	H21	(36,0+1,0-0,7) - 18-0,4 - 11,5-0,5	δ=0	Al=2800	702	1,548	0,664
521 203 530.00	E 36/15	H21	(36,0+1,0-0,7) - 18-0,4 - 15,2-0,7	δ=0	Al=3400	383	1,861	0,798
521 203 530.59	E 36/15	H21	(36,0+1,0-0,7) - 18-0,4 - 15,2-0,7	δ=1,4±0,05	sp. 2,8 Al<>110	14	0,952	0,408
517 203 250.00	E 42/15	H22	42,0±1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	δ=0	Al=2800nH	83	2,109	0,904
517 203 254.00	E 42/15	H22	42,0±1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	δ=-1,2	Al=250nH	35	2,109	0,904
517 203 255.00	E 42/15	H22	42,0±1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	δ=-0,6	Al=400nH	70	2,109	0,904
517 203 257.00	E 42/15	H22	42,0±1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	δ=-0,16	Al=1000nH	39	2,109	0,904
517 203 258.00	E 42/15	H22	42,0±1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	δ=-0,1	Al=1600nH	63	2,109	0,904
521 203 267.00	E 42/15	H21	42,0±1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	δ=2,5±0,1	Al=-132	137	2,254	0,966
521 203 269.00	E 42/15	H21	42,0±1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	δ=3,0±0,1		83	2,254	0,966
521 203 280.00	E 42/20	H21	42±1,25 - 21,3-0,7 - 20,0-1,0	δ=1,2±0,1	Al=-337	741	3,061	1,312
521 203 281.00	E 42/20	H21	42±1,25 - 21,3-0,7 - 20,0-1,0	δ=1,0±0,1	Al=-395	36	3,061	1,312
521 203 289.00	E 42/20	H21	42±1,25 - 21,3-0,7 - 20,0-1,0	δ=2,5±0,1	Al=-184	10	3,061	1,312
521 203 291.00	E 42/20	H21	42±1,25 - 21,3-0,7 - 20,0-1,0	δ=1,6±0,1		59	3,061	1,312
522 203 290.00	E 42/20	H24	42±1,25 - 21,3-0,7 - 20,0-1,0	δ=1,4±0,1	Al<>318	3	3,626	1,554
516 203 300.00	E 55	H20	55,2±1,45 - 56,6±0,1 - 21,0-1,0	δ=1	Al=5600nH	773	4,680	2,006
517 203 301.00	E 55	H22	55,2±1,45 - 56,6±0,1 - 21,0-1,0	δ=-0,2	Al=1500	16	4,979	2,134
517 203 302.00	E 55	H22	55,2±1,45 - 56,6±0,1 - 21,0-1,0	δ=-0,25	Al=1400	13	4,979	2,134
517 203 303.00	E 55	H22	55,2±1,45 - 56,6±0,1 - 21,0-1,0	δ=-0,5	Al=850	17	4,979	2,134
517 203 305.00	E 55	H22	55,2±1,45 - 56,6±0,1 - 21,0-1,0	δ=-1,2	Al=400	77	4,979	2,134
517 203 306.00	E 55	H22	55,2±1,45 - 56,6±0,1 - 21,0-1,0	δ=-0,6	Al=630	103	4,979	2,134
517 203 308.00	E 55	H22	55,2±1,45 - 56,6±0,1 - 21,0-1,0	δ=-0,2	Al=1600	94	4,979	2,134
517 203 309.00	E 55	H22	55,2±1,45 - 28,3±0,1 - 21,0-1,0	δ=-0,1	Al=2500	28	4,979	2,134
521 203 300.57	E 55	H21	55,2±1,45 - 28,3-0,1 - 21,0-1,0	δ=0,5±0,05	sp. 1mm Al=-522	20	2,643	1,133
521 203 320.00	E 55	H21	55,2±1,45 - 28,3±0,1 - 21,0-1,0	δ=0,5±0,05	Al=-913	57	5,162	2,212
521 203 321.00	E 55	H21	55,2±1,45 - 28,3±0,1 - 21,0-1,0	δ=0,5±0,05	Al=-522	43	5,162	2,212
521 203 325.00	E 55	H21	55,2±1,45 - 28,3±0,1 - 21,0-1,0	δ=3,0±0,1	Al=-215	20	5,162	2,212
521 203 326.00	E 55	H21	55,2±1,45 - 28,3±0,1 - 21,0-1,0	δ=5,0±0,1		20	5,162	2,212
522 203 300.50	E 55	H24	55,2±1,45 - 28,3-0,1 - 21,0-1,0		Al=6200nH	19	3,300	1,414

FERRITE CORES - POT, U

Example prices
(all prices in Price List)

Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension for piece	Air gap δ (mm)	AL	Stock pairs	€ each per 10 pair	€ each per 100
513 005 102,00	P 9x5	H12	$\phi 9,3-0,3 - 5,4-0,3$	$\delta=0,4$	Al=40nH \pm 3%	55	2,140	0,936
513 005 106,00	P 9x5	H12	$\phi 9,3-0,3 - 5,4-0,3$	$\delta=0,03$	Al=250 \pm 5%	235	2,420	1,059
513 005 202,00	P 14x8	H12	$\phi 14,3-0,5 - 4,25-0,15$	$\delta=0,53$	Al=63 \pm 3%	763	2,479	1,084
513 005 206,00	P 14x8	H12	$\phi 14,3-0,5 - 4,25-0,15$		Al=400 \pm 3%	53	2,801	1,225
519 005 205,00	P 14x8	H23	$\phi 14,3-0,5 - 4,25-0,15$	$\delta=0,14$	Al=250nH \pm 3%	400	1,900	0,831
513 005 251,00	P 18x11	H12	$\phi 18,4-0,8 - 5,35-0,15$	$\delta=2,35$	Al=40nH \pm 3%	1104	1,956	0,856
513 005 252,00	P 18x11	H12	$\phi 18,4-0,8 - 5,35-0,15$	$\delta=1,3$	Al=63nH \pm 3%	1316	1,890	0,827
513 005 400,50	P 30x19	H12	$\phi 30,5-1,0 - 9,5-0,2$	$\delta=0$	Al=3600nH \pm 25%	15 300	1,693	0,741
513 005 403,00	P 30x19	H12	$\phi 30,5-1,0 - 9,5-0,2$	$\delta=0,22$	Al=630nH \pm 3%	274	3,848	1,684
513 005 404,00	P 30x19	H12	$\phi 30,5-1,0 - 9,5-0,2$	$\delta=0,12$	Al=1000nH \pm 3%	75	3,751	1,641
521 005 400,00	P 30x19	H21	$\phi 30,5-1,0 - 9,5-0,2$	$\delta=0$	Al=6000 \pm 25%	1770	3,387	1,482
521 005 411,00	P 30x19	H21	$\phi 30,5-1,0 - 9,5-0,2$	$\delta=0,1\pm 0,02$	Al= \sim 1500	186	3,636	1,591
521 005 412,00	P 30x19	H21	$\phi 30,5-1,0 - 9,5-0,2$	$\delta=0,25\pm 0,02$	Al= \sim 750	92	3,749	1,640
513 005 502,00	P 42x29	H12	$\phi 43,1-1,4 - 14,95-0,3$	$\delta=0,72$	Al=400nH \pm 3%	444	6,823	2,985
513 005 504,00	P 42x29	H12	$\phi 43,1-1,4 - 14,95-0,3$	$\delta=0,21$	Al=1000nH \pm 3%	37	6,736	2,947
513 005 505,00	P 42x29	H12	$\phi 43,1-1,4 - 14,95-0,3$	$\delta=0,1$	Al=1600nH \pm 3%	21	6,629	2,900
521 005 516,00	P 42x29	H21	$\phi 43,1-1,4 - 14,95-0,3$	$\delta=1,25$	Al= \sim 365	13	9,277	4,059
521204010,00	U 15/7	H21	15,2 \pm 0,6 - 11,7-0,6 - 6,7-0,5	$\delta=0$	Al=1250	8416	0,582	0,291
521204021,00	U 20/5	H21	20,8 \pm 0,6 - 16,6-0,5 - 5-0,4	$\delta=0$	Al=1100nH	4064	0,398	0,199
521204011,00	U 20/8	H21	20,8 \pm 0,6 - 15,9-0,6 - 7,8-0,5	$\delta=0$	Al=1700nH	13294	0,651	0,325
523204011,00	U 20/8	H40	20,8 \pm 0,6 - 15,9-0,6 - 7,8-0,5	$\delta=0$	Al=3400nH	3280	2,389	0,334
521204012,00	U 25/13	H21	24,8 \pm 0,7 - 20-0,6 - 13-0,5	$\delta=0$	Al=2500nH	1775	0,730	0,438
523204012,00	U 25/13	H40	24,8 \pm 0,7 - 20-0,6 - 13-0,5	$\delta=0$	Al=5100nH	436	0,748	0,449
521204018,00	U 25/8	H21	24,8 \pm 0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	$\delta=0$	Al=1440nH	3714	0,320	0,238
523204018,00	U 25/8	H40	24,8 \pm 0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	$\delta=0$	Al=2900nH	1020	0,327	0,244
524204018,00	U 25/8	H60	24,8 \pm 0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	$\delta=0$	Al=4300nH	109	0,424	0,316
523204016,00	U 26/16	H40	25,8 \pm 0,7 - 22,2-0,7 - 16-0,6	$\delta=0$	Al=6200nH	85	0,847	0,508
523204013,00	U 30/16	H40	30,8 \pm 1,2 - 27-0,6 - 16-0,6	$\delta=0$	Al=6500nH	1	1,132	0,679
516204109,00	U 57	H20	57,8 - 28,4 - 15,5/15,9 \pm 0,5	$\delta=0$		168	1,682	0,841
521204110,00	U 57	H21	57,8 - 28,4 - 15,5/15,9 \pm 0,5	$\delta=0$	Al= \sim 2580	10	2,455	1,227
521204118,00	UR 29	H21	29 \pm 0,7 - 18,0-0,4 - 16,0 \pm 0,4	$\delta=0$	Al= \sim 2400nH	1858	1,028	0,587