

STOCK DOE January 2018

FERRITE CORES -TOROID

Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension	AL	Stock Pieces	Example prices (all prices in Price List)	
						€ 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	201 840	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	88 470	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	22 900	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	3 800	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	2 700	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	34 250	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	45 500	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	3 430	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	668	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	8 945	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	5 434	0.621	0.1398
540 200 219.00	T26/15	N7	ø26.0±0.75/ø14.5±0.45 - 20.0±0.6		6 908	0.667	0.167
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
540 200 219.00	T 26/20	N7	ø26.0±0.75/ø14.5±0.5 - 20.0±0.6		3 840	0.753	0.6908
539 200 201.00	T 29/7	N3	ø29.5±0.9/ø20.0±0.6 - 6.9±0.3		2 400	0.523	
539 200 300.00	T 32/13	N3	ø32.0±1.0/ø20.0±0.6 - 13.0±0.4	Al=305	767	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	2.003	
516 200 301.00	T 40	H20	ø40.0±1.2/ø24.0±0.7 - 16.0±0.45	Al=3260	390	2.135	
521 200 301.00	T 40	H21	ø40.0±1.2/ø24.0±0.7 - 16.0±0.45	Al>=2325	33	2.205	

FERRITE CORES - ROD

Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension	Stock pieces	Example prices (all prices in Price List)	
					€ 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
539 302 026.00	ROD	N3	ø2.2-0.2 - 16.0±0.5	127 720	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	51 240	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	15 600	0.348	0.0522
539 302 138.00	ROD	N3	ø4.0-0.3 - 20.5-1	262 065	0.426	0.0638
526 302 152.00	ROD	H3R	ø4.0-0.05 - 10.0-0.5	305 000	0.194	0.0292
539 302 166.00	ROD	N3	ø4.0-0.3 - 10.0-0.5	300	0.184	0.0275
539 302 159.00	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	82 000	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	N2	ø4.0-0.3 - 20.0-0.5	266 065	0.348	0.0522
539 302 233.00	ROD	N3	ø4.2±0.1 - 24.0±0.5	19 000	0.430	0.0645
539 302 239.00	ROD	N3	ø4.2-0.05 - 25.0±1.0	92	0.440	0.0660
539 302 241.00	ROD	N3	ø5.0-0.3 - 14.0±0.5	151 615	0.380	0.0570
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
539 302 225.00	ROD	N3	ø5.0±0.1 - 30.0-1.2	10 050	0.552	0.0827
512 302 213.00	ROD	H11	ø5.0±0.2 + 36.0±1.0	42 000	0.825	0.1238
539 302 213.00	ROD	N3	ø5.0±0.2 + 36.0±1.0	20 000	0.662	0.0993
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
539 302 382.00	ROD	N3	ø6.5-0.3 - 24.8±0.6	23 764	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	11 880	0.560	0.0839
539 302 373.00	ROD	N3	ø8,0-0,3 - 18,0±0,5	4 400	0.967	0.1451
512 302 301.00	ROD	H11	ø8,0-0,5 - 25,0-1,5	36 798	1.040	0.1560
539 302 386.00	ROD	N3	ø8,0-0,3 - 32,0±1,0	258	1.678	0.2517
512 302 303.00	ROD	H11	ø8,0-0,5 - 40,0-2,5	20	1.115	0.1672
512 302 366.00	ROD	H11	ø8,2±0,1 - 32,0±0,5	350	0.914	0.1371
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	66 833	1.305	0.1958
515 302 500.00	TUBE	H18	ø3,5±0,1-0,4/ø1,3±0,2 - 5,0±0,5	5 000	0.400	0.0555
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	4 550	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/ø2,0±0,4 - 20,0-1,0	10 600	0.940	0.141
512 302 600.00	TUBE	H11	ø6,0-0,4/ø2,0±0,4 - 10,0-0,6	9 900	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

Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension for piece	Air gap δ (mm)	AL	Stock pieces	Stock pairs	Example prices (all prices in Price List)	
								€ per 10 each pair(piece)	€ per 100 each pair(piece)
521 306 715.00	tunning core	H21	ø5/2 - 6,4			30 800		0.145	0.073
521 306 306.00	double aperture	H21	7 - 2,25 - 4			56 000		0.120	0.060
521 309 034.00	prism	H21	3,5 - 3,5 - 45			4680		0.662	0.298
521 306 400.00	mushroom 9X	H21	ø9 - 10,1±0,25			1 331		0.217	0.108
521 306 401.00	mushroom 15	H21	ø15-0,6 - (14,3±0,15-0,45)			2 500		0.308	0.154
521 306 414.00	mushroom 56	H21	ø56±1,5 - 42,0±0,7			1868		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		2482	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
512 304 651.00	screw M4x0,5	H11	ø3,65 -h=0,5 -l=12			163 080		0.131	0.065
521 304 605.00	screw M6x0,7	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	H7	ø3,25 -h=0,5 -l=12			50 140		0.109	0.055

FERRITE CORES ETD

Ordering Code JKV	Type	Material	Dimension for piece	Air gap δ (mm)	AL	Stock pieces	Stock pairs	Example prices (all prices in Price List)	
								€ 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	δ=0,1±0,02	sp. 0,2 Al<>	5375		0.530	0.303
521 203 620.52	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,6	δ=0,2±0,02	sp. 0,4 Al<>	111		0.530	0.303
521 203 620.55	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,7	δ=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	δ=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	δ=0,5±0,05	Al=230		16	1.303	0.744
522 203 656.00	ETD 29	H24	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,5	δ=0,15			165	1.368	0.782
521 203 640.51	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	δ=0,1±0,02	sp. 0,2 Al<>	642		0.598	0.342
521 203 640.52	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	δ=0,2±0,02	sp. 0,4 Al<>	1858		0.598	0.342
521 203 640.55	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	δ=1,4±0,05	sp. 2,8 Al<>	127		0.598	0.342
521 203 640.56	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	δ=0,5±0,05	sp. 1 Al<>13	8053		0.598	0.342
521 203 640.57	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	δ=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	δ=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	δ=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	δ=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	δ=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	δ=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	δ=0,15	sp. 0,3 Al<>356		336	1.290	0.737
521 203 660.54	ETD 34	H21	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1-0,6	δ=0,7±0,0	sp. 1,4 Al<>	433		0.830	0.474
522 203 660.52	ETD 34	H24	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1-0,6	δ=0,5±0,02		624		0.945	0.540
521 203 662.00	ETD 34	H21	35-1,6 - 11,1-0,6 - 17,5-0,4	δ=0,25±0,02		30		1.072	0.614
521 203 704.00	ETD 44	H21	45,0-2,0 - 22,5-0,4 - 15,2-0,8	δ=0,75±0,05			36	2.804	1.602
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	δ=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	δ=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	δ=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	δ=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	δ=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	δ=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) - 6,5-0,2 - 3,7-0,3	δ=0,04±0,0	sp. 0,08 Al<70	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±0,0	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±0,0	Al=cca115nH	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±0,0	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
521 203 440.61	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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%		545	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±0,0	sp. 0,5 Al<>100	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=135nHz±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=135nHz±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<>220	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±0,0	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±0,0	sp. 0,32 Al<>15	1249		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<>12	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±0,0	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=310nHz±10%		4	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 310nHz±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=180nHz±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±0,0	sp. 0,5 Al<>24	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±0,0	sp. 0,7 Al<>18	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±0,0	sp. 1,1 Al<>11	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<>10	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±0,0	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)	€ 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
516 203 050.00	E 20	H20	20,0±0,6 - 8,6-0,4 - 4,8-0,4	δ=0	Al=900nH	250	0.699	0.300
516 203 054.00	E 20	H20	20,0±0,6 - 8,6-0,4 - 4,8-0,4	δ=0,08	Al=250nH	8907	0.699	0.300
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
521 203 100.55	E 25	H21	25,0±0,75 - 10,65-0,5 - 5,8-0,4	δ=0,5	sp. 1mm Al=-5	2000	0.385	0.165
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 - 12,6-0,4	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 - 12,6-0,4	δ=0	Al=4100	126	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
517 203 158.00	E 32/7,8	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	δ=-0,28	Al=250nH	6	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=-5	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
521 203 323.00	E 55	H21	55,2±1,45 - 28,3±0,1 - 21,0-1,0	δ=2,0±0,1	Al=-290	48	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)		
Code JKV	Type	Material	for piece	δ (mm)	AL	pairs	€ each per	€ each per
513 005 102.00	P 9x5	H12	ø9,3-0,3 - 5,4-0,3	δ=0,4	Al=40nH±3%	55	2.140	0.936
513 005 106.00	P 9x5	H12	ø9,3-0,3 - 5,4-0,3	δ=0,03	Al=250±5%	235	2.420	1.059
513 005 202.00	P 14x8	H12	ø14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,53	Al=63±3%	763	2.479	1.084
513 005 206.00	P 14x8	H12	ø14,3-0,5 - 4,25-0,15		Al=400±3%	53	2.801	1.225
519 005 205.00	P 14x8	H23	ø14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,14	Al=250nH±3%	400	1.900	0.831
513 005 251.00	P 18x11	H12	ø18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=2,35	Al=40nH±3%	1104	1.956	0.856
513 005 252.00	P 18x11	H12	ø18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=1,3	Al=63nH±3%	1316	1.890	0.827
517 005 250.00	P 18x11	H22	ø18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=0	Al=2500nH	48	1.568	0.686
517 005 254.00	P 18x11	H22	ø18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=0,34	Al=160nH±3	311	2.022	0.884
519 005 352.00	P 26x16	H23	ø26,0-1,0 - 8,15-0,2	δ=0,82	Al=160nH±3	5	2.422	1.060
513 005 400.50	P 30x19	H12	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0	Al=3600nH±	15360	1.693	0.741
513 005 403.00	P 30x19	H12	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,22	Al=630nH±3	284	3.848	1.684
513 005 404.00	P 30x19	H12	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,12	Al=1000nH±	5000	3.751	1.641
521 005 400.00	P 30x19	H21	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0	Al=6000±25	1770	3.387	1.482
521 005 411.00	P 30x19	H21	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,1±0,02	Al=-1500	186	3.636	1.591
521 005 412.00	P 30x19	H21	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,25±0,0	Al=-750	92	3.749	1.640
513 005 502.00	P 42x29	H12	ø43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,72	Al=400nH±3	444	6.823	2.985
513 005 504.00	P 42x29	H12	ø43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,21	Al=1000nH±	37	6.736	2.947
513 005 505.00	P 42x29	H12	ø43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,1	Al=1600nH±	76	6.629	2.900
521 005 516.00	P 42x29	H21	ø43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=1,25	Al=-365	63	9.277	4.059
521204010.00	U 15/7	H21	15,2±0,6 - 11,7-0,6 - 6,7-0,5	δ=0	Al=1250	8751	0.582	0.291
521204021.00	U 20/5	H21	20,8±0,6 - 16,6-0,5 - 5-0,4	δ=0	Al=1100nH	4064	0.398	0.199
521204011.00	U 20/8	H21	20,8±0,6 - 15,9-0,6 - 7,8-0,5	δ=0	Al=1700nH	13294	0.651	0.325
523204011.00	U 20/8	H40	20,8±0,6 - 15,9-0,6 - 7,8-0,5	δ=0	Al=3400nH	3280	2.389	0.334
521204012.00	U 25/13	H21	24,8±0,7 - 20-0,6 - 13-0,5	δ=0	Al=2500nH	1775	0.730	0.438
523204012.00	U 25/13	H40	24,8±0,7 - 20-0,6 - 13-0,5	δ=0	Al=5100nH	436	0.748	0.449
521204018.00	U 25/8	H21	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	δ=0	Al=1440nH	4224	0.320	0.238
523204018.00	U 25/8	H40	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	δ=0	Al=2900nH	1040	0.327	0.244
524204018.00	U 25/8	H60	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	δ=0	Al=4300nH	109	0.424	0.316
523204016.00	U 26/16	H40	25,8±0,7 - 22,2-0,7 - 16-0,6	δ=0	Al=6200nH	194	0.847	0.508
523204013.00	U 30/16	H40	30,8±1,2 - 27-0,6 - 16-0,6	δ=0	Al=6500nH	1	1.132	0.679
516204109.00	U 57	H20	57,8 - 28,4 - 15,5/15,9±0,5	δ=0		168 set	1.682	0.841
521204110.00	U 57	H21	57,8 - 28,4 - 15,5/15,9±0,5	δ=0	Al=-2580	10	2.455	1.227
521204118.00	UR 29	H21	29±0,7 - 18,0-0,4 - 16,0±0,4	δ=0	Al=-2400nH	1858	1.028	0.587