

Výprodej zásob feritů bývalého výrobce Pramet Šumperk

sleva až 70%

T O R O I D Y						Výprodejní ceny	
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	AL	Skladem ks	Kč/ks za min.10	Kč/ks za min.1000
517 200 003,00	T 4	H22	$\phi 4,0 \pm 0,15 / \phi 2,4 \pm 0,15 - 1,6 - 0,1$	Al=306	202 240	1,3	0,3
512 200 000,00	T 4,5	H11	$\phi 4,5 \pm 0,3 / \phi 2,5 \pm 0,2 - 3,0 \pm 0,3$		65 700	1,4	0,3
517 200 004,00	T 6,3	H22	$\phi 6,3 \pm 0,2 / \phi 3,8 \pm 0,15 - 2,5 \pm 0,12$	Al=560	86 470	1,8	0,4
513 200 009,00	T 10	H12	$\phi 10,0 \pm 0,3 / \phi \{ 8,1 \pm 0,5 \} - 5,5 - 0,3$		5 349	2,0	0,5
513 200 102,00	T 12,5	H12	$\phi 12,5 \pm 0,3 / \phi 7,5 \pm 0,2 - 5,0 \pm 0,15$	Al=640	3 200	2,0	0,4
539 200 117,00	T 14/5	N3	$\phi 14,0 \pm 0,4 / \phi 9,0 \pm 0,3 - 5,0 \pm 0,3$	Al=110	5 350	3,3	0,7
539 200 117,10	T 14/5	N3	$\phi 14,0 \pm 0,4 / \phi 9,0 \pm 0,3 - 5,0 \pm 0,3$	Al=110	7 340	4,2	0,9
521 200 118,00	T 14/9	H21	$\phi 14,0 \pm 0,4 / \phi 9,0 \pm 0,3 - 9,0 \pm 0,3$	Al>=1200	2 550	3,2	0,7
516 200 103,00	T 16	H20	$\phi 16,0 \pm 0,4 / \phi 9,6 \pm 0,3 - 6,3 \pm 0,2$	Al=1190	34 955	2,2	0,5
521 200 115,00	T 17	H21	$\phi 17,0 \pm 0,4 / \phi 10,7 \pm 0,3 - 6,8 \pm 0,2$	Al>=950	3 130	3,7	0,8
521 200 115,10	T 17	H21	$\phi 17,0 \pm 0,4 / \phi 10,7 \pm 0,3 - 6,8 \pm 0,2$	Al>=950	5 900	6,6	1,5
539 200 115,10	T 17	N3	$\phi 17,0 \pm 0,4 / \phi 10,7 \pm 0,3 - 6,8 \pm 0,2$	Al=160	4 670	7,6	1,7
539 200 104,10	T 20	N3	$\phi 20,0 \pm 0,4 / \phi 12,0 \pm 0,25 - 8,0 \pm 0,15$	Al=200	465	9,8	2,2
521 200 212,10	T 22	H21	$\phi 22,1 \pm 0,4 / \phi 13,7 \pm 0,3 - 6,35 \pm 0,25$	Al>=920	17 147	8,4	1,9
522 200 212,00	T 22	H24	$\phi 22,1 \pm 0,4 / \phi 13,7 \pm 0,3 - 6,35 \pm 0,25$	Al>=1020	658	4,6	1,0
524 200 215,00	T 25/20	H60	$\phi 25,0 \pm 0,75 / \phi 15,0 \pm 0,45 - 20,0 \pm 0,5$	Al=9000	5 424	6,8	1,5
524 200 219,00	T 26/15	H60	$\phi 26,0 \pm 0,55 / \phi 14,5 \pm 0,35 - 15,0 \pm 0,5$	Al=10000nH+30%-20%	25	9,8	2,2
529 200 219,00	T 26/15	H75	$\phi 26,0 \pm 0,55 / \phi 14,5 \pm 0,35 - 15,0 \pm 0,5$	Al=10000nH+30%-20%	6 898	5,5	1,2
524 200 213,00	T 26/20	H60	$\phi 26,0 \pm 0,75 / \phi 14,5 \pm 0,5 - 20,0 \pm 0,5$		1 314	6,8	1,5
524 200 213,10	T 26/20	H60	$\phi 26,0 \pm 0,75 / \phi 14,5 \pm 0,5 - 20,0 \pm 0,5$		607	10,9	2,4
521 200 301,00	T 40	H21	$\phi 40,0 \pm 1,2 / \phi 24,0 \pm 0,7 - 16,0 \pm 0,45$	Al>=2325	33	19,9	4,5

FERITOVÁ JÁDRA RM, hříbky, dvouděrová, šrouby *tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus*

Výprodejní ceny

JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro 10 kusů(párů)	Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)
521 306 715,00	dolařovací	H21	φ5/2 – 6,4			30 800		1,6	0,8
521 306 306,00	dvouděrové	H21	7 – 2,25 – 4			58 090		1,3	0,7
521 309 034,00	hranolek	H21	3,5 – 3,5 – 45			4690		7,3	3,3
521 306 400,00	hříbek 9x10	H21	φ9 – 10.1±0.25			1 331		2,4	1,2
521 306 401,00	hříbek 15x14	H21	φ15–0.6 – (14,3+0.15–0.45)			2 500		3,4	1,7
521 306 414,00	hříbek 56x42	H21	φ56±1.5 – 42.0±0.7			1 948		53,9	27,0
513 306 825,00	RM 5	H12	12,3 – 14,9 – 10,5				55	13,4	5,8
513 306 826,00	RM 5	H12	12,3 – 14,9 – 10,5		Al=40nH		154	14,7	6,4
513 306 827,00	RM 5	H12	12,3 – 14,9 – 10,5		Al=63nH		119	14,7	6,4
513 306 850,00	RM 6	H12	14,7 – 18,3 – 12,5	δ=0	Al=1300nH		800	24,9	10,9
521 306 850,00	RM 6	H21	14,7 – 18,3 – 12,5	δ=0	Al=1900nH		892	23,6	10,3
521 306 925,00	RM12	H21	29,8 – 37,6 – 24,6	δ=0	Al=5100nH		2460	28,4	12,4
523 306 925,00	RM12	H40	29,8 – 37,6 – 24,6				1619	31,2	13,7
512 304 651,00	ŠR M4x0,5	H11	φ3,65 –h=0,5 -l=12			163 080		4,3	2,2
521 304 605,00	ŠR M6x0,75	H21	φ5,55 –h=0,75 -l=20			1 180		9,6	4,8
525 304 501,00	ŠR M3x0,5	H7	φ2,8 –h=0,5 -l=8			2 800		1,9	1,0
525 304 503,00	ŠR M3,5x0,5	H7	φ3,25 –h=0,5 -l=12			50 140		3,6	1,8

FERITOVÁ JÁDRA EC, I, L, X *tučně jsou uvedeny ceny za kus*

Výprodejní ceny

JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro 10 kusů(párů)	Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)
521 204 457,00	EC 52	H21	53,5–2,6 – 24,35–0,3 – 13,75–0,7	δ=2,0±0,1	Al=~164nH		116	34,8	11,3
513 206 250,00	X 30	H12	29,6–1.2 – 29,6–1.2 – 11.8–0.3	δ=0	Al=2800nH		1 012	21,3	10,7
517 206 275,00	X 35	H22	34,6–1.4 – 34,6–1.4 – 14.0–0.3	δ=0	Al=5800nH		1 534	31,0	15,5
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	36,0	18,0

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	36,0	
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	36,0	18,0
517 206 280,00	X 35	H22	34,6–1.4 – 34,6–1.4 – 14.0–0.3	δ=1,5	Al=160nH		1 013	43,9	22,0

FERITOVÁ JÁDRA ETD <i>tučně jsou uvedeny ceny za kus</i>								Výprodejní ceny	
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro 20 kusů(párů)	Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)
521 203 620,50	ETD 24	H21	(24,4±0,6) – 14,6–0,3 – 8,7–0,4		Al=1790	10774		5,8	3,3
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<> 390	5375		5,8	3,3
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<>220	111		5,8	3,3
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		5,8	3,3
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	6,8	
522 203 640,08	ETD 29	H24	30,6–1,6 – 16,0–0,4 – 9,8–0,3		Al=200±10%		56	8,6	4,9
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	8,6	
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<>493	642		6,6	8,2
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<>287	3 916		6,6	3,8
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<>57	127		6,6	3,8
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<>132	8053		6,6	3,8
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		6,6	3,8
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	7,7	4,4
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	8,0	4,6
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	8,2	4,7
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	8,3	4,8
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	8,5	4,9
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	8,5	4,9
523 203 660,00	ETD 34	H40	35–1,6 – 17,5–0,4 – 11,1–0,6				9	12,9	
521 203 660,54	ETD 34	H21	35–1,6 – 17,5–0,4 – 11,1–0,6	δ=0,7+–0,05	sp. 1,4 Al<>126	433		9,1	5,2
522 203 660,52	ETD 34	H24	35–1,6 – 17,5–0,4 – 11,1–0,6	δ=0,5+–0,02		624		10,4	5,9

521 203 704,00	ETD 44	H21	45,0–2,0 – 22,5–0,4 – 15,2–0,8	$\delta=0,75\pm0,05$			36	18,5	10,6
----------------	--------	-----	--------------------------------	----------------------	--	--	----	------	------

FERITOVÁ JÁDRA EF,EFD								Výprodejní ceny	
tučně jsou uvedeny ceny za kus									
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro 20 kusů(párů)	Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)
521 203 400,51	EF 12,6	H21	(12,6+0,5–0,4) – 6,5–0,2 – 3,7–0,3	$\delta=0,04\pm0,01$	sp. 0,08 160<Al<200	1000		4,3	1,4
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	8,4	4,8
521 203 420,58	EF 16	H21	(16+0,7–0,5) – 8,2–0,3 – 4,7–0,4	$\delta=0,6\pm0,05$	sp. 1,2 Al<30	1000		2,5	1,4
521 203 420,61	EF 16	H21	(16+0,7–0,5) – 8,2–0,3 – 4,7–0,4	$\delta=0,35\pm0,02$	sp. 0,7 Al<50	3263		2,5	1,4
521 203 420,62	EF 16	H21	(16+0,7–0,5) – 8,2–0,3 – 4,7–0,4	$\delta=0,25\pm0,02$		660		2,5	1,4
521 203 426,00	EF 16	H21	(16+0,7–0,5) – 8,2–0,3 – 4,7–0,4	$\delta=1,0\pm0,05$	není v katalogu Al<>29	477		5,0	2,8
522 203 420,53	EF 16	H24	(16+0,7–0,5) – 8,2–0,3 – 4,7–0,4	$\delta=0,24\pm0,02$	Al=cca115nH		506	2,5	1,5
522 203 428,00	EF 16	H24	(16+0,7–0,5) – 8,2–0,3 – 4,7–0,4	$\delta=0,2\pm0,02$	sp. 0,4 Al<>80	7814		4,9	2,8
521 203 440,16	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 10,2–0,4 – 5,9–0,5	$\delta=0,24$	Al=110 $\pm$ 10%		20	3,2	1,8
521 203 440,18	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 10,2–0,4 – 5,9–0,5		Al=210 $\pm$ 15%		6156	3,2	1,8
521 203 440,51	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 10,2–0,4 – 5,9–0,5	$\delta=0,04\pm0,01$	sp. 0,08 Al<73		588	1,6	0,9
521 203 440,51	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 10,2–0,4 – 5,9–0,5	$\delta=0,04\pm0,01$	sp. 0,08 Al<73	150		2,7	1,4
521 203 440,54	EF 20	H22	(20+0,8–0,6) – 10,2–0,4 – 5,9–0,5	$\delta=0,38\pm0,02$		9000		2,7	1,4
521 203 440,56	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 10,2–0,4 – 5,9–0,5	$\delta=0,9\pm0,05$		917		2,7	1,5
521 203 440,60	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 10,2–0,4 – 5,9–0,5	$\delta=0,35\pm0,02$	sp. 0,7 Al<>80	210		2,7	1,5
521 203 440,61	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 10,2–0,4 – 5,9–0,5	$\delta=0,4\pm0,02$	sp. 0,8 Al<70	102		2,7	1,5
521 203 440,62	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 10,2–0,4 – 5,9–0,5	$\delta=0,3\pm0,02$		172		2,7	1,5
521 203 440,71	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 9,3–0,1 – 5,9–0,5	$\delta=0,1\pm0,02$	sp. 0,2 Al>200	95		2,7	1,5
521 203 440,73	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 9,3–0,1 – 5,9–0,5	$\delta=0,35\pm0,02$		81		2,7	1,5
521 203 440,74	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 9,3–0,1 – 5,9–0,5	$\delta=0,45\pm0,02$	sp. 0,9 Al<63	1425		2,7	1,5
521 203 440,78	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 9,3–0,1 – 5,9–0,5	$\delta=0,85\pm0,05$	sp. 1,7 Al<>37	209		2,7	1,5
521 203 440,83	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 9,3–0,1 – 5,9–0,5	$\delta=0,9\pm0,05$	sp. 1,8 Al<>34	192		2,7	1,5
521 203 440,84	EF 20	H21	(20+0,8–0,6) – 9,3–0,1 – 5,9–0,5	$\delta=0,4\pm0,02$	sp. 0,8 Al<70	96		2,7	1,5

521 203 440,87	EF 20	H21	$(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5$	$\delta=0,58+0,05$	sp. 1,16 Al<>50	4997		2,7	1,5
521 203 440,88	EF 20	H21	$(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5$	$\delta=0,8\pm0,05$	sp. 1,6 Al<>42	93		2,7	1,5
521 203 447,00	EF 20	H21	$(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5$	$\delta=0,17\pm0,02$	Al= $\sim$ 250		87	3,3	1,9
522 203 440,15	EF 20	H24	$(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5$	$\delta=0,35$	Al=135 $\pm$ 10%		1044	3,3	1,9
522 203 440,52	EF 20	H24	$(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5$	$\delta=0,1\pm0,02$	sp. 0,2 Al<>230	673		2,8	1,6
522 203 440,53	EF 20	H24	$(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5$	$\delta=0,25\pm0,02$	sp. 0,5 Al<>109	374		2,8	1,6
523 203 440,17	EF 20	H40	$(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5$		Al=227 $\pm$ 3%		120	4,4	2,5
523 203 440,70	EF 20	H40	$(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5$		Al=2600	928		3,7	2,1
521 203 450,06	EF 20/7	H21	$(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5$		Al=135nH $\pm$ 10%		512	4,0	2,3
521 203 450,50	EF 20/7	H21	$(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5$			478		3,5	2,0
523 203 450,06	EF 20/7	H21	$(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5$		Al=135nH $\pm$ 10%		990	4,9	4,5
521 203 460,04	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=0,29$	Al=250 $\pm$ 10%		80	4,8	4,6
521 203 460,51	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=0,1+0,02$	sp. 0,2 Al<>225	360		4,1	2,4
521 203 460,52	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=0,15+0,02$	sp. 0,3 Al<>160	165		4,1	2,4
521 203 460,59	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=1,5+0,05$	sp. 3 Al<>23	749		4,1	2,4
521 203 460,60	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=1,6+0,05$	sp. 3,2 Al<>22	424		4,1	2,4
521 203 460,62	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=0,16+0,02$	sp. 0,32 Al<>150	1406		4,1	2,4
521 203 460,68	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=1,8+0,05$	sp. 3,6 Al<>20	1843		4,1	2,4
521 203 460,69	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=1,9+0,05$	sp. 3,8 Al<>19	325		4,1	2,4
521 203 460,74	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=0,2+0,02$	sp. 0,4 Al<>124	185		4,1	2,4
521 203 468,00	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=2,5+0,1$	Al= $\sim$ 41		8805	8,1	4,6
521 203 469,00	EF 25	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6$	$\delta=0,35+0,02$	Al= $\sim$ 223		82	8,1	4,6
521 203 470,03	EF 25/11	H21	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6$	$\delta=0,32$	Al=310nH $\pm$ 10%		8	10,2	5,8
522 203 470,03	EF 25/11	H24	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6$		Al 310nH $\pm$ 10%		38	11,1	6,4
522 203 470,04	EF 25/11	H24	$(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6$		AL=180nH $\pm$ 8%		49	11,1	6,4
522 203 480,50	EF 32	H24	$(32+0,9-0,7) - 16,4-0,6 - 9,5-0,8$	$\delta=0$	Al=2500	30		4,7	2,7
521 203 880,50	EFD 25	H21	$25,3\pm0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)$	$\delta=0$	Al=2400	1200		3,9	2,2
521 203 880,52	EFD 25	H21	$25,3\pm0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)$	$\delta=0,25\pm0,02$	sp. 0,5 Al<>244	72		3,9	2,2
521 203 880,53	EFD 25	H21	$25,3\pm0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)$	$\delta=0,35\pm0,02$	sp. 0,7 Al<>183	273		3,9	2,2
521 203 880,54	EFD 25	H21	$25,3\pm0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)$	$\delta=0,55\pm0,05$	sp. 1,1 Al<>116	497		3,9	2,2
521 203 880,55	EFD 25	H21	$25,3\pm0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)$	$\delta=0,6\pm0,05$	sp. 1,2 Al<>109	547		3,9	2,2

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		3,9	2,2
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		3,9	2,2
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		3,9	2,2
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		3,9	2,2
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		3,9	2,2
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		3,9	2,2
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		3,9	2,2
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		3,9	2,2
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		3,9	2,2

FERITOVÁ JÁDRA U							Výprodejní ceny	
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Velikost	Mezera	AL	Skladem kusů	Kč/ks za min.10 ks	Kč/ks za min.100ks
521 204 010,00	U 15/7	H21	15,2±0,6 – 11,7–0,6 – 6,7–0,5	δ=0	Al=1250	8416	6,4	3,2
521 204 021,00	U 20/5	H21	20,8±0,6 – 16,6–0,5 – 5–0,4	δ=0	Al=1100nH	4064	4,4	2,2
521 204 011,00	U 20/8	H21	20,8±0,6 – 15,9–0,6 – 7,8–0,5	δ=0	Al=1700nH	13294	7,2	3,6
523 204 011,00	U 20/8	H40	20,8±0,6 – 15,9–0,6 – 7,8–0,5	δ=0	Al=3400nH	3280	7,6	3,7
521 204 012,00	U 25/13	H21	24,8±0,7 – 20–0,6 – 13–0,5	δ=0	Al=2500nH	1775	8,0	4,8
523 204 012,00	U 25/13	H40	24,8±0,7 – 20–0,6 – 13–0,5	δ=0	Al=5100nH	436	8,2	4,9
521 204 018,00	U 25/8	H21	24,8±0,7 – 20–0,6 – 7,6–0,5	δ=0	Al=1440nH	3714	3,5	2,6
523 204 018,00	U 25/8	H40	24,8±0,7 – 20–0,6 – 7,6–0,5	δ=0	Al=2900nH	1020	3,6	2,7
524 204 018,00	U 25/8	H60	24,8±0,7 – 20–0,6 – 7,6–0,5	δ=0	Al=4300nH	109	4,7	3,5
523 204 016,00	U 26/16	H40	25,8±0,7 – 22,2–0,7 – 16–0,6	δ=0	Al=6200nH	85	9,3	5,6
523 204 013,00	U 30/16	H40	30,8±1,2 – 27–0,6 – 16–0,6	δ=0	Al=6500nH	1	12,5	7,5
516 204 109,00	U 57	H20	57,8 – 28,4 – 15,5/15,9±0.5	δ=0		168	18,5	9,2
521 204 110,00	U 57	H21	57,8 – 28,4 – 15,5/15,9±0.5	δ=0	Al=~2580	10	27,0	13,5
521 204 118,00	UR 29	H21	29±0,7 – 18,0–0,4 – 16,0±0,4	δ=0	Al=~2400nH	1858	11,3	8,1

FERITOVÁ JÁDRA E				tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus			Výprodejní ceny	
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem párů(ks)	Kč/pár(ks) pro 10 párů(ks)	Kč/pár(ks) pro 100 párů(ks)
517 203 000,00	E 12	H22	12,2±0,4 – 5,75–0,3 – 3–0,4	δ=0	Al=480nH	12159	6,3	4,8
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	4,7	2,0
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	4,7	2,0
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	4,7	2,0
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	4,7	2,0
523 203 050,00	E 20	H40	20,0±0,6 – 8,6–0,4 – 4,8–0,4	δ=0	Al=1800	15	4,9	2,1
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	5,2	2,2
523 203 100,00	E 25	H40	25,0±0,75 – 10,65–0,5 – 5,8–0,4	δ=0	Al=2000	2600	5,3	2,3
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	10,3	4,4
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	11,0	4,7
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	6,1	2,6
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	3,1	1,3
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	6,1	2,6
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	6,6	2,8
517 203 201,00	E 32/12	H22	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=~0,9	Al=160nH	13	12,3	5,3
517 203 202,00	E 32/12	H22	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=~0,45	Al=250nH	251	12,3	5,3
517 203 203,00	E 32/12	H22	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=~0,22	Al=400nH	105	12,3	5,3
521 203 200,00	E 32/12	H21	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=0	Al=2450nH	2 688	12,2	5,2
521 203 202,00	E 32/12	H21	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=0,5	Al=250	815	12,2	5,2
521 203 204,00	E 32/12	H21	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=0,15	Al=630	67	12,2	5,2
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	12,2	5,2
521 203 227,00	E 32/12	H21	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=1,2±0,1		355	12,2	5,2
523 203 200,00	E 32/12	H40	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=0	Al=4500	298	14,8	6,3
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	10,0	4,3
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	10,0	4,3
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	10,0	4,3
521 203 150,00	E 32/7,8	H21	32±1 – 13,1–0,6 – 7,8–0,5	δ=0		470	12,0	5,2

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	12,0	5,2
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	12,0	5,2
523 203 150,00	E 32/7,8	H40	32±1 – 13,1–0,6 – 7,8–0,5	δ=0	Al=3000	4480	11,8	5,1
521 203 240,00	E 32/13	H21	31,9±1,0 – 12,7±0,2 – 14,0±0,4		Al=2450	56	12,2	5,2
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	17,0	7,3
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	20,5	8,8
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	10,5	4,5
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	23,2	9,9
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	23,2	9,9
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	23,2	9,9
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	23,2	9,9
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	23,2	9,9
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	24,8	10,6
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	24,8	10,6
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	33,7	14,4
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	33,7	14,4
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	33,7	14,4
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	33,7	14,4
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	39,9	17,1
516 203 300,00	E 55	H20	55,2±1,45 – 56,6±0,1 – 21,0–1,0	δ=1	Al=5600nH	773	51,5	22,1
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	54,8	23,5
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	54,8	23,5
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	54,8	23,5
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	54,8	23,5
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	54,8	23,5
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	54,8	23,5
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	54,8	23,5
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	29,1	12,5
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	56,8	24,3
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	56,8	24,3
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	56,8	24,3

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	56,8	24,3
522 203 300,50	E 55	H24	55,2±1,45 – 28,3–0,1 –21,0–1,0		Al=6200nH	19	36,3	15,6

FERITOVÁ JÁDRA - tyčky						Výprodejní ceny	
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Poznámka	Skladem ks	Kč/ks pro min.10 ks	Kč/ks pro min.1000 ks
539 302 037,00	TYČ	N3	φ2,1–0,05 – 16,0±0,5		658	2,6	0,4
512 302 009,00	TYČ	H11	φ2,5+0,0–0,4 – 16,0+0,0–1,0		43 340	2,9	0,4
539 302 139,00	TYČ	N3	φ2,8–0,05 – 10,0–0,6		52 240	2,2	0,3
512 302 100,00	TYČ	H11	φ2,8+0,1–0,3 – 11,0±0,5		68 500	3,0	0,4
539 302 124,00	TYČ	N2	φ2,8–0,3 –15,0±0,8		34 300	3,3	0,5
539 302 134,00	TYČ	N3	φ2,9–0,05 – 10,0±0,5	broušená	39 000	2,2	0,3
539 302 129,00	TYČ	N3	φ2,95+0,1 – 9,0–0,5		49 400	2,0	0,3
539 302 145,00	TYČ	N3	φ3,0–0,1 – 14,0–0,5		54 500	2,4	0,4
539 302 148,00	TYČ	N3	φ3,0–0,05 – 15,0–0,8		183 900	2,6	0,4
539 302 153,00	TYČ	N3	φ3,1±0,1 – 16,0–0,1		10 820	2,9	0,4
539 302 160,00	TYČ	N3	φ3,3–0,1 – 11,0–0,5		3 000	2,4	0,4
526 302 152,00	TYČ	H3R	φ4,0–0,05 – 10,0–0,5		305 000	2,1	0,3
539 302 159,00	TYČ	N3	φ4,0–01 – 10,0–0,5		790	2,2	0,3
526 302 150,00	TYČ	H3R	φ4,0–0,05 – 13,0–0,5		83 400	2,8	0,4
526 302 151,00	TYČ	H3R	φ4,0–0,05 – 15,0–0,5		200 000	3,2	0,5
521 302 149,00	TYČ	H21	φ4,0–0,3 – 20,0–0,9		235	4,3	0,6
539 302 138,00	TYČ	N3	φ4,0–0,3 – 20,0–0,5		251 265	3,8	0,6
539 302 233,00	TYČ	N3	φ4,2+0,1 – 24,0±0,5		19 650	4,7	0,7
539 302 239,00	TYČ	N3	φ4,2–0,05 – 25,0±1,0		92	4,8	0,7
539 302 221,00	TYČ	N3	φ4,9–0,2 – 30,0–1,2		8 600	4,2	1,1
539 302 242,00	TYČ	N3	φ5,0–0,3 – 16,6±0,5		80	5,0	0,7
521 302 225,00	TYČ	H21	φ5,0+0,1 – 30,0–1,2		20	5,4	0,8
512 302 213,00	TYČ	H11	φ5,0±0,2 + 36,0±1,0		46 000	6,1	1,4

539 302 232,00	TYČ	N3	φ5,1–0,05 – 12,1–0,7		17 900	7,3	0,6
539 302 235,00	TYČ	N3	φ5,1–0,05 – 12,5–0,7		10 050	4,2	0,5
539 302 236,00	TYČ	N3	φ6,0–0,3 – 15,0±0,5		75 000	7,2	0,7
539 302 388,00	TYČ	N3	φ6,5–0,4 – 15,0±0,6		500	13,6	0,9
539 302 376,00	TYČ	N3	φ7,0–0,5 – 23,5–1,0		9 500	8,1	1,3
539 302 361,00	TYČ	N3	φ8,0–0,3 – 15,0±0,5		630	19,1	1,3
512 302 361,00	TYČ	H11	φ8,0–0,3 – 15,5±0,5		11 800	8,9	0,9
512 302 301,00	TYČ	H11	φ8,0–0,5 – 25,0–1,5		37 800	10,6	1,7
512 302 379,00	TYČ	H11	φ8,0–0,3 – 30,0±0,5		30 100	11,4	1,5
539 302 386,00	TYČ	N3	φ8,0–0,3 – 32,0±1,0	broušená	260	10,2	2,8
512 302 303,00	TYČ	H11	φ8,0–0,5 – 40,0–2,5		20	18,5	1,8
539 302 389,00	TYČ	N3	φ9±0,2 – 36,0±1,0		6 720	10,1	3,1
539 302 390,00	TYČ	N3	φ9–0,4 – 41,0±0,8		1 440	20,8	3,5
521 302 383,00	TYČ	H21	φ9,5–0,6 – 31,75±0,75		71 833	23,6	2,2

FERITOVÁ JÁDRA P - hrnečky							Výprodejní ceny	
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem párů	Kč/pár pro 10 párů	Kč/pár pro 100 párů
513 005 102,00	P 9x5	H12	φ9,3–0,3 – 5,4–0,3	δ=0,4	Al=40nH±3%	55	19,3	8,4
513 005 106,00	P 9x5	H12	φ9,3–0,3 – 5,4–0,3	δ=0,03	Al=250±5%	235	21,8	9,5
513 005 202,00	P 14x8	H12	φ14,3–0,5 – 4,25–0,15	δ=0,53	Al=63±3%	763	27,3	11,9
513 005 206,00	P 14x8	H12	φ14,3–0,5 – 4,25–0,15		Al=400±3%	53	30,8	13,5
519 005 205,00	P 14x8	H23	φ14,3–0,5 – 4,25–0,15	δ=0,14	Al=250nH±±3%	400	20,9	9,1
513 005 251,00	P 18x11	H12	φ18,4–0,8 – 5,35–0,15	δ=2,35	Al=40nH±3%	1 104	21,5	9,4
513 005 252,00	P 18x11	H12	φ18,4–0,8 – 5,35–0,15	δ=1,3	Al=63nH±3%	1 316	20,8	9,1
513 005 400,50	P 30x19	H12	φ30,5–1,0 – 9,5–0,2	δ=0	Al=3600nH±25%	15 300	18,6	8,1
513 005 403,00	P 30x19	H12	φ30,5–1,0 – 9,5–0,2	δ=0,22	Al=630nH±3%	274	42,3	18,5
513 005 404,00	P 30x19	H12	φ30,5–1,0 – 9,5–0,2	δ=0,12	Al=1000nH±3%	75	41,3	18,1
521 005 400,00	P 30x19	H21	φ30,5–1,0 – 9,5–0,2	δ=0	Al=6000±25%	1 770	37,3	16,3

521 005 411,00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,1±0,02	Al=~1500	186	40,0	17,5
521 005 412,00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,25±0,02	Al=~750	92	41,2	18,0
513 005 502,00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,72	Al=400nH±3%	444	75,1	32,8
513 005 504,00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,21	Al=1000nH±3%	37	74,1	32,4
513 005 505,00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,1	Al=1600nH±3%	21	72,9	31,9
521 005 516,00	P 42x29	H21	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=1,25	Al=~365	13	102,0	44,6

FERITOVÁ JÁDRA - trubičky					Výprodejní ceny	
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Skladem kusů	Kč/ ks pro 10 ks	Kč/ ks pro 1000 ks
516 302 507,00	TRUB	H20	φ3,1±0,15/φ1,5±0,15 - 3,7±0,15	700	2,1	0,3
521 302 500,00	TRUB	H21	φ3,5±0,1-0,4/φ1,3±0,2 - 5,0±0,5	4 650	2,6	0,4
513 302 506,00	TRUB	H12	φ3,5±0,15/φ1,5±0,15 - 3,0±0,15	2 850	2,0	0,3
512 302 511,00	TRUB	H11	φ4,0-0,4/φ2,0±0,4 - 32,0-2,0	1480	10,3	1,5
512 302 501,00	TRUB	H11	φ4,0-0,4/φ2,0±0,4 - 7,0-0,5	44480	1,9	0,3
512 302 501,00	TRUB	H11	φ4,0-0,4/φ2,0±0,4 - 7,0-0,5	24 500	1,9	0,3
512 302 505,00	TRUB	H11	φ4,9-0,05/φ2,0±0,4-0,1 - 20,0-1,0	13800	6,8	1,0
512 302 512,00	TRUB	H11	φ5,0-0,4/φ3,0±0,4 - 38,0-2,0	736	10,9	1,6
512 302 601,00	TRUB	H11	φ6,0-0,4/2,0±0,4 - 20,0-1,0	10000	10,3	1,6
512 302 600,00	TRUB	H11	φ6,0-0,4/φ2,0±0,4 - 10,0-0,6	10240	5,7	0,9
512 302 608,00	TRUB	H11	φ8,0-0,5/φ3,0±0,4 - 63,0-4,0	344	21,9	3,3
512 302 701,00	TRUB	H11	φ10,0-0,6/φ4,0±0,5 - 63,0-4,0	580	39,4	5,9
521 302 817,00	TRUB	H21	φ11,5-0,3/φ5,0±0,2 - 20,5±0,5	45 350	9,5	1,4
539 302 810,00	TRUB	N3	φ18,0±0,5/φ6,0±1,0 - 30,0±2,0	8021	61,9	9,3
539 302 802,00	TRUB	N3	φ20,0±0,5/φ6,0±1,0 - 30,0±2,0	2052	71,2	10,7
539 302 803,00	TRUB	N3	φ25,0±0,5/φ6,0±1,0 - 30,0±2,0	1951	107,6	16,1
521 302 814,00	TRUB	H21	φ25,5-1,0/φ6,0±1,0 - 25,2±1,0	675	89,6	13,4
539 302 804,00	TRUB	N3	φ30,0±0,5/φ6,0±1,0 - 30,0±2,0	2073	141,9	21,3
539 302 811,00	TRUB	N3	φ30,0±0,5/φ6,0±1,0 - 30,0±2,0	15	273,1	41,0

517 200 004,00