

Nabídka zásob feritů bývalého výrobce Pramet Šumperk, které jsou na skladě leden 2022 u DOE spol. s r.o.

FERITOVÁ JÁDRA RM, hříbky, dvouděrová, šrouby								Orientační ceny (platné ceny v ceníku)					
tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus								Kč/ks(pár) pro 10 kusů(párů)	Kč/ks(pár) pro 20 kusů(párů)	Kč/ks(pár) pro 50 kusů(párů)	Kč/ks(pár) pro 100	Kč/ks(pár) pro 250	Kč/ks(pár) pro 500
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů						
521 306 715,00	dolařovací	H21	ø5/2 – 6,4			30 800		4,8	3,6	3,0	2,4	1,5	1,1
521 306 306,00	dvouděrové	H21	7 – 2,25 – 4			58 090		4,0	3,0	2,5	2,0	1,2	0,9
521 306 307,00	dvouděrové	H21	7 – 3,2 – 4			0		4,0	3,0	2,5	2,0	1,2	0,9
521 306 308,00	dvouděrové	H21	7-0,4 – 4-0,5 – 4,0±0,2			17 900		4,0	3,0	2,5	2,0	1,3	0,9
539 306 306,00	dvouděrové	N3	7 – 2,25 – 4			0		4,1	3,1	2,6	2,1	1,3	0,9
539 306 307,00	dvouděrové	N3	7 – 3,2 – 4			0		4,2	3,2	2,7	2,1	1,3	1,0
521 309 034,00	hranolek	H21	3,5 – 3,5 – 45			0		21,8	18,6	14,2	9,8	7,6	4,4
521 306 400,00	hříbek 9x10	H21	ø9 – 10,1±0,25			1 331		7,1	6,0	4,8	3,6	3,0	2,1
521 306 401,00	hříbek 15x14	H21	ø15-0,6 – (14,3+0,15-0,45)			2 500		10,2	8,5	6,8	5,1	4,2	3,1
521 306 414,00	hříbek 56x42	H21	ø56±1,5 – 42,0±0,7			1 948		161,8	134,8	107,9	80,9	67,4	48,5
513 306 825,00	RM 5	H12	12,3 – 14,9 – 10,5				55	66,8	58,5	41,8	29,2	16,7	15,0
513 306 826,00	RM 5	H12	12,3 – 14,9 – 10,5		Al=40nH		154	73,6	64,4	46,0	32,2	18,4	16,6
513 306 827,00	RM 5	H12	12,3 – 14,9 – 10,5		Al=63nH		119	73,6	64,4	46,0	32,2	18,4	16,6
513 306 850,00	RM 6	H12	14,7 – 18,3 – 12,5	δ=0	Al=1300nH		800	124,4	108,9	77,8	54,4	31,1	28,0
521 306 850,00	RM 6	H21	14,7 – 18,3 – 12,5	δ=0	Al=1900nH		876	118,2	103,4	73,9	51,7	29,5	26,6
521 306 925,00	RM12	H21	29,8 – 37,6 – 24,6	δ=0	Al=5100nH		0						
512 304 651,00	ŠR M4x0,5	H11	ø3,65 – h=0,5 – l=12			163 080		4,3	3,2	2,7	2,2	1,4	1,0
521 304 605,00	ŠR M6x0,75	H21	ø5,55 – h=0,75 – l=20			1 180		9,6	7,2	6,0	4,8	3,0	2,2
525 304 501,00	ŠR M3x0,5	H7	ø2,8 – h=0,5 – l=8			2 800		1,9	1,4	1,2	1,0	0,6	0,4
525 304 503,00	ŠR M3,5x0,5	H7	ø3,25 – h=0,5 – l=12			50 140		3,6	2,7	2,3	1,8	1,1	0,8

FERITOVÁ JÁDRA EC, I, L, X								Orientační ceny (platné ceny v ceníku)					
tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus								Kč/pár(ks) pro 10 kusů(párů)			Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)		
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem 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		126	90,1			45,1		
521 204 475,00	EC 70	H21	71,7-3,4 – 34,65-0,3 – 16,8-0,8		Al=3900nH		2	194,9			97,4		
520 404 209,00	I	H21	40±0,2 – 20±0,5 – 20±0,5			4		95,6			47,8		
521 404 000,00	I	H21	70±0,5 – 20±0,5 – 20±0,5			0		145,4			72,7		
521 404 209,00	I	H21	40±0,2 – 20±0,5 – 20±0,5			0		95,6			47,8		
521 404 214,00	I	H21	78±2 – 20±0,5 – 20±0,5			0		166,2			83,1		
521 404 219,00	I	H21	93±1,8 – 30±0,5 – 28±0,5			21		218,4			109,2		
521 409 019,00	L	H21	60±0,25 – 48,5±0,25 – 20±0,4			0		166,2			83,1		
521 409 020,00	L	H21	78±0,25 – 48,5±0,25 – 20±0,5			9		207,8			103,9		
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	85,4			42,7		
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	124,0			62,0		
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	143,9			72,0		
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	143,9			72,0		
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	143,9			72,0		
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	175,7			87,9		

FERITOVÁ JÁDRA ETD								Orientační ceny (platné ceny v ceníku)					
tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus								Kč/pár(ks) pro 20 kusů(párů)			Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)		
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů						
521 203 620,50	ETD 24	H21	(24,4±0,6) – 14,6-0,3 – 8,7-0,4		Al=1790	10774		17,5			10,0		
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		17,5			10,0		
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		17,5			10,0		
521 203 620,55	ETD 24	H21	(24,4±0,6) – 14,6-0,3 – 8,7-0,7	δ=0,5+0,03	sp. 1 Al<>49	983		17,5			10,0		
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	34,1			19,5		
522 203 640,08	ETD 29	H24	30,6-1,6 – 16,0-0,4 – 9,8-0,3		Al=200±10%		56	43,0			24,6		
522 203 643,00	ETD 29	H24	30,6-1,6 – 16,0-0,4 – 9,8-0,4	δ=0,5±0,03	Al=230		16	43,0			24,6		
522 203 656,00	ETD 29	H24	30,6-1,6 – 16,0-0,4 – 9,8-0,5	δ=0,15			0	45,1			25,8		
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		19,7			11,3		
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		19,7			11,3		
521 203 640,55	ETD 29	H21	30,6-1,6 – 16,0-0,4 – 9,8-0,6	δ=1,4±0,03	sp. 2,8 Al<>57	127		19,7			11,3		
521 203 640,56	ETD 29	H21	30,6-1,6 – 16,0-0,4 – 9,8-0,6	δ=0,5±0,03	sp. 1 Al<>132	8053		19,7			11,3		
521 203 640,57	ETD 29	H21	30,6-1,6 – 16,0-0,4 – 9,8-0,6	δ=1,0±0,03	sp. 2 Al<>73	382		19,7			11,3		
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	38,7			22,1		
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	40,0			22,8		
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	40,8			23,3		
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	41,7			23,8		
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	42,6			24,3		
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	42,6			24,3		
521 203 660,00	ETD 34	H21	35-1,6 – 17,5-0,4 – 11,1-0,6	δ=0	Al=2400		0	53,6			30,6		
521 203 660,54	ETD 34	H21	35-1,6 – 17,5-0,4 – 11,1-0,6	δ=0,7±-0,1	sp. 1,4 Al<>126	433		27,4			15,6		
522 203 660,52	ETD 34	H24	35-1,6 – 17,5-0,4 – 11,1-0,6	δ=0,5±-0,02		624		31,2			17,8		
523 203 660,00	ETD 34	H40	35-1,6 – 17,5-0,4 – 11,1-0,6				9	64,4			36,8		
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	92,5			52,9		

FERITOVÁ JÁDRA EF, EFD							Orientační ceny (platné ceny v ceníku)			
JKV 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem páru	Kč/pár(ks) pro 20kusů(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	δ=0,04±0,0	sp. 0,08 160<Al<200	1000		13,0		4,3
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	25,2		14,4
521 203 420,58	EF 16	H21	(16±0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,6±0,03	sp. 1,2 Al<30	3263		7,6		4,3
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		7,6		4,3
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		7,6		4,3
521 203 426,00	EF 16	H21	(16±0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=1,0±0,03	Al<29		506	15,0		8,5
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		7,6		4,4
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	14,7		8,4
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	15,8		9,1
521 203 440,18	EF 20	H21	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5		Al=210±15%		588	15,8		9,1
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		8,1		4,6
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		8,2		4,3
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		8,1		4,6
521 203 440,60	EF 20	H21	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,35±0,0	sp. 0,7 Al<80	210		8,1		4,6
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		8,1		4,6
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		8,1		4,6
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		8,1		4,6
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		8,1		4,6
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		8,1		4,6
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		8,1		4,6
521 203 440,83	EF 20	H21	(20±0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,9±0,03	sp. 1,8 Al<34	192		8,1		4,6
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		8,1		4,6
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		8,1		4,6
521 203 440,88	EF 20	H21	(20±0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,8±0,03	sp. 1,6 Al<42	93		8,1		4,6
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	16,4		9,4
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	16,4		9,4
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		8,4		4,8
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<109	374		8,4		4,8
523 203 440,17	EF 20	H40	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5		Al=227±3%		120	21,8		12,4
523 203 440,70	EF 20	H40	(20±0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5		Al=2600	928		11,2		6,4
521 203 450,06	EF 20/7	H21	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5		Al=135nH±10%		0	20,2		11,6
521 203 450,50	EF 20/7	H21	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5			0		10,4		5,9
523 203 450,06	EF 20/7	H21	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5		Al=135nH±10%		0	24,3		13,9
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	24,2		13,9
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		12,4		7,1
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		12,4		7,1
521 203 460,59	EF 25	H21	(25±0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,5±0,03	sp. 3 Al<23	749		12,4		7,1
521 203 460,60	EF 25	H21	(25±0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,6±0,03	sp. 3,2 Al>22	424		12,4		7,1
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<150	1 406		12,4		7,1
521 203 460,68	EF 25	H21	(25±0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,8±0,03	sp. 3,6 Al<20	1843		12,4		7,1
521 203 460,69	EF 25	H21	(25±0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,9±0,03	sp. 3,8 Al<19	325		12,4		7,1
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		12,4		7,1
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		8 805	24,2		13,9
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	24,2		13,9
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%		4	30,7		17,5
522 203 470,03	EF 25/11	H24	(25±0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6		Al 310nH±10%		38	33,4		19,1
522 203 470,04	EF 25/11	H24	(25±0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6		Al=180nH±8%		49	33,4		19,1
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		23,5		13,5
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	1 200		19,3		11,0
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>244	72		19,3		11,0
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>183	273		19,3		11,0
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>116	497		19,3		11,0
521 203 880,55	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=0,6±0,03	sp. 1,2 Al>109	547		19,3		11,0
521 203 880,57	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=1,0±0,03	sp. 2 Al>72	260		19,3		11,0
521 203 880,59	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=1,3±0,03	sp. 2,6 Al>60	2559		19,3		11,0
521 203 880,65	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=0,8±0,03	sp. 1,6 Al>86	173		19,3		11,0
521 203 880,66	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=1,4±0,03	sp. 2,8 Al>57	314		19,3		11,0
521 203 880,67	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=0,7±0,03	sp. 1,4 Al>96	506		19,3		11,0
521 203 880,68	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=1,2±0,03	sp. 2,4 Al>63	2486		19,3		11,0
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		19,3		11,0
521 203 880,70	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=0,9±0,03	sp. 1,8 Al>78	1515		19,3		11,0
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		19,3		11,0

FERITOVÁ JÁDRA U							Orientační ceny (platné ceny v ceníku)	
JVK 205 ...	Typ	Hmot	Velikost	Mezera	AL	Skladem kusů	Kč/ks za min.10 ks	Kč/ks za min.100ks
523204009,00	U 10/3	H40	10±0,4 – 8,2–0,4 – 3,0–0,3	δ=0		0	15,9	8,0
521204010,00	U 15/7	H21	15,2±0,6 – 11,7–0,6 – 6,7–0,5	δ=0	Al=1250	8 771	19,2	9,6
521204021,00	U 20/5	H21	20,8±0,6 – 16,6–0,5 – 5–0,4	δ=0	Al=1100nH	4 064	13,1	6,6
521204011,00	U 20/8	H21	20,8±0,6 – 15,9–0,6 – 7,8–0,5	δ=0	Al=1700nH	13294	21,5	10,7
523204011,00	U 20/8	H40	20,8±0,6 – 15,9–0,6 – 7,8–0,5	δ=0	Al=3400nH	3280	22,8	11,0
521204012,00	U 25/13	H21	24,8±0,7 – 20–0,6 – 13–0,5	δ=0	Al=2500nH	1775	24,1	14,5
523204012,00	U 25/13	H40	24,8±0,7 – 20–0,6 – 13–0,5	δ=0	Al=5100nH	436	24,7	14,8
521204018,00	U 25/8	H21	24,8±0,7 – 20–0,6 – 7,6–0,5	δ=0	Al=1440nH	3 714	10,6	7,9
523204018,00	U 25/8	H40	24,8±0,7 – 20–0,6 – 7,6–0,5	δ=0	Al=2900nH	1 020	10,8	8,0
524204018,00	U 25/8	H60	24,8±0,7 – 20–0,6 – 7,6–0,5	δ=0	Al=4300nH	109	14,0	10,4
523204016,00	U 26/16	H40	25,8±0,7 – 22,2–0,7 – 16–0,6	δ=0	Al=6200nH	85	27,9	16,8
523204013,00	U 30/16	H40	30,8±1,2 – 27–0,6 – 16–0,6	δ=0	Al=6500nH	1	37,4	22,4
521204116,00	U 43	H21	43,2μ±0,5 – 34±0,2 – 15,9±0,4	δ=0	Al=2400nH	0	53,1	31,8
521204115,00	U 48	H21	48,15±0,8 – 21,3±0,3 – 18±0,4	δ=0	Al=–3500nH	0	48,3	29,0
521204111,00	U 52	H21	52 – 23,7 – 11,15±0,25	δ=0	Al=–1180nH	0	38,3	19,2
516204109,00	U 57	H20	57,8 – 28,4 – 15,5/15,9±0,5	δ=0		168	55,5	27,7
521204109,00	U 57	H21	57,8 – 28,4 – 15,5/15,9±0,5	δ=0	Al=–2400	0	65,3	32,6
521204110,00	U 57	H21	57,8 – 28,4 – 15,5/15,9±0,5	δ=0	Al=–2580	pary 10	81,0	40,5
524204006,00	U 80	H60	80±2 – 48,5±1 – 20±0,5	δ=0		0	236,8	118,4
521204118,00	UR 29	H21	29±0,7 – 18,0–0,4 – 16,0±0,4	δ=0	Al=–2400nH	1 838	33,9	24,2

FERITOVÁ JÁDRA E							Orientační ceny (platné ceny v ceníku)	
JVK 205 ...	Typ	Hmot	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	31,50	13,50
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	23,5	10,1
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	23,5	10,1
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	23,5	10,1
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	23,5	10,1
521 203 050,50	E 20	H21	20,0±0,6 – 8,6–0,4 – 4,8–0,4	δ=0	Al=1070nH	0	10,9	4,7
523 203 050,00	E 20	H40	20,0±0,6 – 8,6–0,4 – 4,8–0,4	δ=0	Al=1800	15	24,5	10,5
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	26,0	11,1
523 203 100,00	E 25	H40	25,0±0,75 – 10,65–0,5 – 5,8–0,4	δ=0	Al=2000	2600	26,5	11,3
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	0	51,3	22,0
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	0	55,1	23,6
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%	0	30,3	13,0
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±0,03	sp. 1,2 Al<87	0	15,7	6,7
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	0	30,3	13,0
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	32,9	14,1
517 203 201,00	E 32/12	H22	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=–0,9	Al=160nH	13	36,9	15,8
517 203 202,00	E 32/12	H22	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=–0,45	Al=250nH	251	36,9	15,8
517 203 203,00	E 32/12	H22	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=–0,22	Al=400nH	105	36,9	15,8
521 203 200,00	E 32/12	H21	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=0	Al=2450nH	3 688	36,5	15,7
521 203 202,00	E 32/12	H21	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=0,5	Al=250	815	36,5	15,7
521 203 204,00	E 32/12	H21	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=0,15	Al=630	67	36,5	15,7
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	36,5	15,7
521 203 227,00	E 32/12	H21	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=1,2±0,1		355	36,5	15,7
523 203 200,00	E 32/12	H40	32±1 – 13,1–0,6 – 12–0,7	δ=0	Al=4500	298	44,4	19,0
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	30,1	12,9
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	30,1	12,9
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	30,1	12,9
521 203 150,00	E 32/7,8	H21	32±1 – 13,1–0,6 – 7,8–0,5	δ=0		470	36,1	15,5
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	36,1	15,5
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	36,1	15,5
523 203 150,00	E 32/7,8	H40	32±1 – 13,1–0,6 – 7,8–0,5	δ=0	Al=3000	4480	35,4	15,2
521 203 240,00	E 32/13	H21	31,9±1,0 – 12,7±0,2 – 14,0±0,4		Al=2450	56	36,5	15,7
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	51,1	21,9
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	61,4	26,3
521 203 530,59	E 36/15	H21	(36,0±1,0–0,7) – 18–0,4 – 15,2–0,7	δ=1,4±0,03	sp. 2,8 Al<110	14	31,4	13,5
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	69,6	29,8
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	69,6	29,8
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	69,6	29,8
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	69,6	29,8
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	69,6	29,8
521 203 250,00	E 42/15	H21	42,0±1,25 – 21,3–0,6 – 15,0–0,9	δ=0	Al=3450nH	0	74,4	31,9
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	74,4	31,9
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	74,4	31,9
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	101,0	43,3
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	101,0	43,3
521 203 287,00	E 42/20	H21	42±1,25 – 21,3–0,7 – 20,0–1,0	δ=1,5±0,1	Al=–278	0	101,0	43,3
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	101,0	43,3
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	101,0	43,3
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	119,7	51,3
523 203 275,00	E 42/20	H40	42±1,25 – 21,3–0,7 – 20,0–1,0	δ=0	Al=10200	0	108,6	46,5
516 203 300,00	E 55	H20	55,2±1,45 – 56,6±0,1 – 21,0–1,0	δ=1	Al=5600nH	773	154,5	66,2
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	164,3	70,4
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	164,3	70,4
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	164,3	70,4
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	164,3	70,4
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	164,3	70,4
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	164,3	70,4
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	164,3	70,4
521 203 300,57	E 55	H21	55,2±1,45 – 28,3–0,1 – 21,0–1,0	δ=0,5±0,03	sp. 1mm Al=–522	0	87,2	37,4
521 203 320,00	E 55	H21	55,2±1,45 – 28,3±0,1 – 21,0–1,0	δ=0,5±0,03	Al=–913	57	170,3	73,0
521 203 321,00	E 55	H21	55,2±1,45 – 28,3±0,1 – 21,0–1,0	δ= 0,5±0,03	Al=–522	43	170,3	73,0
521 203 322,00	E 55	H21	55,2±1,45 – 28,3±0,1 – 21,0–1,0	δ=1,0±0,03	Al=–369	0	170,3	73,0

vloženo nové

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	0	170,3	73,0
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	170,3	73,0
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	170,3	73,0
522 203 300,50	E 55	H24	55,2±1,45 – 28,3–0,1 – 21,0–1,0		Al=6200nH	19	108,9	46,7
521 203 350,00	E 65	H21	65,4±1,6 – 33,2–0,1 – 27,1–1,2	δ=0	Al=7100nH	0	285,0	122,1

FERITOVÁ JÁDRA - tyčky

Orientační ceny
(platné ceny v ceníku)

JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Poznámka	Skladem ks	Kč/ks pro min.10 ks	Kč/100ks pro min.1000 ks
512 302 001,00	TYČ	H11	φ1–0,2–8–0,5		0	5,1	77,2
512 302 002,00	TYČ	H11	φ1,6+0,0–0,3 – 10,0+0,0–0,6		0	6,5	98,0
521 302 042,00	TYČ	H21	φ1,65–0,2 – 12,2–0,5		8 070	7,0	105,3
512 302 005,00	TYČ	H11	φ2,0±0,2 – 16,0±1,0		0	6,9	103,2
539 302 037,00	TYČ	N3	φ2,1–0,05 – 16,0±0,5		658	7,9	118,5
539 302 026,00	TYČ	N3	φ2,2–0,2 – 16,0±0,5		127 720	7,9	118,5
512 302 007,00	TYČ	H11	φ2,5+0,0–0,4 – 10,0+0,0–0,6		44 470	8,0	120,1
512 302 009,00	TYČ	H11	φ2,5+0,0–0,4 – 16,0+0,0–1,0		43 340	8,6	129,0
539 302 139,00	TYČ	N3	φ2,8–0,05 – 10,0–0,6		30 000	6,5	97,5
512 302 100,00	TYČ	H11	φ2,8+0,1–0,3 – 11,0±0,5		68 500	9,0	134,5
539 302 124,00	TYČ	N2	φ2,8–0,3 – 15,0±0,8		34 300	9,8	146,3
539 302 134,00	TYČ	N3	φ2,9–0,05 – 10,0±0,5	broušená	39 000	6,6	99,3
539 302 129,00	TYČ	N3	φ2,95+0,1 – 9,0–0,5		49 400	6,0	89,4
539 302 145,00	TYČ	N3	φ3,0–0,1 – 14,0–0,5		54 500	7,1	107,0
539 302 148,00	TYČ	N3	φ3,0–0,05 – 15,0–0,8		183 900	7,7	115,2
539 302 153,00	TYČ	N3	φ3,1±0,1 – 16,0–0,1		10 820	8,6	129,7
539 302 160,00	TYČ	N3	φ3,3–0,1 – 11,0–0,5		3 000	7,1	106,1
539 302 126,00	TYČ	N3	φ3,9–0,3 – 20,0±1,0		16 000	11,5	172,3
526 302 152,00	TYČ	H3R	φ4,0–0,05 – 10,0–0,5		305 000	6,4	96,2
512 302 103,00	TYČ	H11	φ4,0–0,4 – 10,0–0,6		0	10,1	151,1
539 302 159,00	TYČ	N3	φ4,0–0,1 – 10,0–0,5		790	6,7	99,8
526 302 150,00	TYČ	H3R	φ4,0–0,05 – 13,0–0,5		83 400	8,3	125,1
526 302 151,00	TYČ	H3R	φ4,0–0,05 – 15,0–0,5		200 000	9,6	144,3
521 302 149,00	TYČ	H21	φ4,0–0,3 – 20,0–0,9		235	12,8	192,4
539 302 138,00	TYČ	N3	φ4,0–0,3 – 20,0–0,5		0	11,5	172,2
539 302 231,00	TYČ	N3	φ4,1–0,3 – 30,0±0,5		19 650	14,2	210,2
539 302 233,00	TYČ	N3	φ4,2+0,1 – 24,0±0,5		92	14,2	212,8
539 302 239,00	TYČ	N3	φ4,2–0,05 – 25,0±1,0		8 600	14,5	217,7
539 302 221,00	TYČ	N3	φ4,9–0,2 – 30,0–1,2		151 615	12,5	326,9
539 302 241,00	TYČ	N3	φ5,0–0,3 – 14,0±0,5		80	14,9	188,0
539 302 242,00	TYČ	N3	φ5,0–0,3 – 16,6±0,5		20	14,9	223,8
521 302 225,00	TYČ	H21	φ5,0+0,1 – 30,0–1,2		20	16,1	241,2
539 302 225,00	TYČ	N3	φ5,0+0,1 – 30,0–1,2		20	18,2	273,0
512 302 213,00	TYČ	H11	φ5,0±0,2 + 36,0±1,0		10 050	18,2	408,6
539 302 213,00	TYČ	N3	φ5,0±0,2 + 36,0±1,0		46 000	27,2	327,6
539 302 232,00	TYČ	N3	φ5,1–0,05 – 12,1–0,7		18 650	21,8	187,8
539 302 235,00	TYČ	N3	φ5,1–0,05 – 12,5–0,7		17 900	12,5	153,0
539 302 224,00	TYČ	N3	φ5,2+0,1 – 25,0±0,5		10 995	10,2	290,4
539 302 209,00	TYČ	N3	φ5,4–0,1 – 25,0±0,5		0	19,4	324,6
539 302 236,00	TYČ	N3	φ6,0–0,3 – 15,0±0,5		0	21,6	210,3
539 302 216,00	TYČ	N3	φ6,0–0,3 – 18,0±0,5		75 000	14,0	240,0
539 302 229,00	TYČ	N3	φ6,0–0,3 – 25,0–1,0		2 000	16,0	346,3
512 302 206,00	TYČ	H11	φ6,0–0,4 – 63,0–3,5		0	23,1	613,1
539 302 388,00	TYČ	N3	φ6,5–0,4 – 15,0±0,6		0	40,9	278,7
539 302 382,00	TYČ	N3	φ6,5–0,3 – 24,8±0,6		500	18,6	362,8
539 302 376,00	TYČ	N3	φ7,0–0,5 – 23,5–1,0		24 764	24,2	390,7
539 302 385,00	TYČ	N3	φ7,5–0,3 – 29,0±0,8	broušená	9 500	26,0	861,0
539 302 361,00	TYČ	N3	φ8,0–0,3 – 15,0±0,5		1 440	57,4	399,0
512 302 361,00	TYČ	H11	φ8,0–0,3 – 15,5±0,5		630	26,6	277,0
539 302 373,00	TYČ	N3	φ8,0–0,3 – 18,0±0,5		11 880	18,5	478,8
512 302 301,00	TYČ	H11	φ8,0–0,5 – 25,0–1,5		0	31,9	514,9
512 302 379,00	TYČ	H11	φ8,0–0,3 – 30,0±0,5		37 800	34,3	459,4
539 302 386,00	TYČ	N3	φ8,0–0,3 – 32,0±1,0	broušená	30 100	30,6	830,5
512 302 303,00	TYČ	H11	φ8,0–0,5 – 40,0–2,5		260	55,4	551,9
512 302 366,00	TYČ	H11	φ8,2+0,1 – 32,0±0,5		20	36,8	452,5
539 302 389,00	TYČ	N3	φ9±0,2 – 36,0±1,0		0	30,2	934,3
539 302 390,00	TYČ	N3	φ9–0,4 – 41,0±0,8		6 720	62,3	1064,1
521 302 383,00	TYČ	H21	φ9,5–0,6 – 31,75±0,75		1 440	70,9	646,2
512 302 375,00	TYČ	H11	φ10,0±0,5 – 145,0±3,0		71 833	43,1	2500,7
					0	166,7	

Orientační ceny
(platné ceny v ceníku)

TOROIDY

JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	AL	Skladem ks	Kč/100ks za min.10	Kč/100ks za min.1000
517 200 003,00	T 4	H22	φ4,0±0,15/φ2,4±0,15 – 1,6–0,1	Al=306	202 240	390,0	88,3
512 200 000,00	T 4,5	H11	φ4,5+0,3/φ2,5+0,2 – 3,0+0,3		65 700	429,0	97,1
517 200 004,00	T 6,3	H22	φ6,3±0,2/φ3,8±0,15 – 2,5±0,12	Al=560	88 470	550,0	123,0
534 200 004,00	T 6,3	N1	φ6,3±0,2/φ3,8±0,15 – 2,5±0,12	Al=30	0	500,0	111,8
539 200 004,10	T 6,3	N3	φ6,3±0,2/φ3,8±0,15 – 2,5±0,12	Al=63	0	900,0	201,2
513 200 009,00	T 10	H12	φ10,0±0,3/φ18,1±0,5] – 5,5–0,3		5 349	605,0	136,9
539 200 005,00	T 10/4	N3	φ10/φ6 – 4	Al=102	22 980	670,0	149,7
513 200 102,00	T 12,5	H12	φ12,5±0,3/φ7,5±0,2 – 5,0±0,15	Al=640	3 200	590,0	132,7
516 200 102,00	T 12,5	H20	φ12,5±0,3/φ7,5±0,2 – 5,0±0,15	Al=1020	0	590,0	132,7
539 200 102,00	T 12,5	N3	φ12,5±0,3/φ7,5±0,2 – 5,0±0,15	Al=130	0	880,0	198,9
539 200 117,00	T 14/5	N3	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 – 5,0±0,3	Al=110	5 350	980,0	219,8
539 200 117,10	T 14/5	N3	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 – 5,0±0,3	Al=110	7 340	1270,0	284,8
521 200 118,00	T 14/9	H21	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 – 9,0±0,3	Al>=1200	2 900	970,0	218,7
521 200 118,10	T 14/9	H21	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 – 9,0±0,3	Al>=1200	490	1830,0	411,8
523 200 118,00	T 14/9	H40	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 – 9,0±0,3	Al=3400	0	1140,0	255,5
523 200 118,10	T 14/9	H40	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 – 9,0±0,3	Al=3400	0	1980,0	445,5
539 200 118,10	T 14/9	N3	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 – 9,0±0,3	Al=200	0	2090,0	470,8

516 200 103,00	T 16	H20	φ16,0±0,4/φ9,6±0,3 – 6,3±0,2	Al=1190	35 955	670,0	151,2
516 200 103,10	T 16	H20	φ16,0±0,4/φ9,6±0,3 – 6,3±0,2	Al=1190	0	1520,0	343,0
539 200 103,00	T 16	N3	φ16,0±0,4/φ9,6±0,3 – 6,3±0,2	Al=150	46 000	1010,0	226,7
539 200 103,10	T 16	N3	φ16,0±0,4/φ9,6±0,3 – 6,3±0,2	Al=150	0	1810,0	407,6
521 200 115,00	T 17	H21	φ17,0±0,4/φ10,7±0,3 – 6,8±0,2	Al>=950	3 130	1110,0	249,8
521 200 115,10	T 17	H21	φ17,0±0,4/φ10,7±0,3 – 6,8±0,2	Al>=950	5 900	1990,0	447,7
539 200 115,10	T 17	N3	φ17,0±0,4/φ10,7±0,3 – 6,8±0,2	Al=160	4 670	2290,0	515,6
539 200 104,10	T 20	N3	φ20,0±0,4/φ12,0±0,25 – 8,0±0,15	Al=200	465	2940,0	662,1
521 200 212,10	T 22	H21	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 – 6,35±0,25	Al>=920	17 147	2510,0	565,2
522 200 212,00	T 22	H24	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 – 6,35±0,25	Al>=1020	658	1394,4	314,0
539 200 212,00	T 22	N3	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 – 6,35±0,25	Al=150	6 364	1880,0	423,0
539 200 212,10	T 22	N3	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 – 6,35±0,25	Al=150	8 945	2990,0	673,2
521 200 214,00	T 25/15	H21	φ25,0±0,75/φ15,0±0,45 – 15,0±0,4	Al>=2800	0	3140,0	705,4
524 200 215,00	T 25/20	H60	φ25,0±0,75/φ15,0±0,45 – 20,0±0,5	Al=9000	5 424	2048,6	461,4
524 200 219,00	T 26/15	H60	φ26,0±0,55/φ14,5±0,35 – 15,0±0,5	Al=10000	25	2950,0	664,4
529 200 219,00	T 26/15	H75	φ26,0±0,55/φ14,5±0,35 – 15,0±0,5	Al=10000	3 830	1638,9	369,1
524 200 213,00	T 26/20	H60	φ26,0±0,75/φ14,5±0,5 – 20,0±0,5		1 314	2048,6	461,4
524 200 213,10	T 26/20	H60	φ26,0±0,75/φ14,5±0,5 – 20,0±0,5		607	3257,3	733,7
539 200 300,00	T 32	N3	φ32,0±1,0/φ20,0±0,6 – 13,0±0,4	Al=305	0	5370,0	1207,5
521 200 320,00	T 32/9,5	H21	φ32,0±1,0/φ20,0±0,6 – 9,5±0,4		0	3500,0	786,7
539 200 308,00	T 34/10	N3	φ34,0±0,7/φ20,5±0,5 – 10,0±0,3	Al=350	278	5700,0	1282,1
539 200 309,00	T 34/12,5	N3	φ34,0±0,7/φ20,5±0,5 – 12,5±0,3	Al=430	194	6610,0	1486,6
521 200 310,10	T 36	H21	φ36,0±0,7/φ23,0±0,5 – 15,0±0,4		0	5247,0	1181,4
523 200 310,00	T 36	H40	φ36,0±0,7/φ23,0±0,5 – 15,0±0,4	Al=5700	0	4150,0	930,0
521 200 301,00	T 40	H21	φ40,0±1,2/φ24,0±0,7 – 16,0±0,45	Al>=2325	2 870	5960,0	1340,0
521 200 303,00	T 50	H21	φ50,0±1,0/φ30,0±0,6 – 20,0±0,5	Al>=2900	0	11490,0	2590,0
539 200 303,00	T 50	N3	φ50,0±1,5/φ30,0±0,9 – 20,0±0,6	Al=510	1 710	22500,0	5060,0

FERITOVÁ JÁDRA P - hrnečky						Orientační ceny (platné ceny v ceníku)	
tužné je uvedena orientační cena za kus (P30x19)						Kč/pár pro 10 párů	Kč/pár pro 100 párů
JKV 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem párů	
513 005 102,00	P 9x5	H12	φ9,3–0,3 – 5,4–0,3	δ=0,4	Al=40nH±3%	55	57,8
513 005 103,00	P 9x5	H12	φ9,3–0,3 – 5,4–0,3	δ=0,2	Al=63±3%	0	57,8
513 005 106,00	P 9x5	H12	φ9,3–0,3 – 5,4–0,3	δ=0,03	Al=250±5%	235	65,4
513 005 202,00	P 14x8	H12	φ14,3–0,5 – 4,25–0,15	δ=0,53	Al=63±3%	763	81,8
513 005 206,00	P 14x8	H12	φ14,3–0,5 – 4,25–0,15		Al=400±3%	53	92,4
519 005 205,00	P 14x8	H23	φ14,3–0,5 – 4,25–0,15	δ=0,14	Al=250nH±±3%	400	62,7
513 005 251,00	P 18x11	H12	φ18,4–0,8 – 5,35–0,15	δ=2,35	Al=40nH±3%	1 104	64,6
513 005 252,00	P 18x11	H12	φ18,4–0,8 – 5,35–0,15	δ=1,3	Al=63nH±3%	1 316	62,4
513 005 400,50	P 30x19	H12	φ30,5–1,0 – 9,5–0,2	δ=0	Al=3600nH±25%	15 300	55,9
513 005 403,00	P 30x19	H12	φ30,5–1,0 – 9,5–0,2	δ=0,22	Al=630nH±3%	274	127,0
513 005 404,00	P 30x19	H12	φ30,5–1,0 – 9,5–0,2	δ=0,12	Al=1000nH±3%	75	123,8
521 005 400,00	P 30x19	H21	φ30,5–1,0 – 9,5–0,2	δ=0	Al=6000±25%	1 770	111,8
521 005 411,00	P 30x19	H21	φ30,5–1,0 – 9,5–0,2	δ=0,1±0,02	Al=–1500	186	120,0
521 005 412,00	P 30x19	H21	φ30,5–1,0 – 9,5–0,2	δ=0,25±0,01	Al=–750	92	123,7
517 005 452,00	P 36x22	H22	φ36,2–1,2 – 11,0–0,3	δ=1,25	Al=250nH±3%	0	176,9
513 005 502,00	P 42x29	H12	φ43,1–1,4 – 14,95–0,3	δ=0,72	Al=400nH±3%	444	225,2
513 005 503,00	P 42x29	H12	φ43,1–1,4 – 14,95–0,3	δ=0,4	Al=630nH±3%	0	221,1
513 005 504,00	P 42x29	H12	φ43,1–1,4 – 14,95–0,3	δ=0,21	Al=1000nH±3%	37	222,3
513 005 505,00	P 42x29	H12	φ43,1–1,4 – 14,95–0,3	δ=0,1	Al=1600nH±3%	21	218,8
521 005 516,00	P 42x29	H21	φ43,1–1,4 – 14,95–0,3	δ=1,25	Al=–365	13	306,1

FERITOVÁ JÁDRA - trubičky					Orientační ceny (platné ceny v ceníku)	
JKV 205 ...	Typ	Hmot	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	6,2	0,9
521 302 500,00	TRUB	H21	φ3,5±0,1–0,4/φ1,3±0,2 – 5,0±0,5	5 000	7,7	1,2
513 302 506,00	TRUB	H12	φ3,5±0,15/φ1,5±0,15 – 3,0±0,15	0	5,9	0,9
512 302 511,00	TRUB	H11	φ4,0–0,4/φ2,0±0,4 – 32,0–2,0	1 480	30,8	4,6
512 302 501,00	TRUB	H11	φ4,0–0,4/φ2,0±0,4 – 7,0–0,5	44 480	5,7	0,9
512 302 501,00	TRUB	H11	φ4,0–0,4/φ2,0±0,4 – 7,0–0,5	590	5,7	0,9
512 302 505,00	TRUB	H11	φ4,9–0,05/φ2,0±0,4–0,1 – 20,0–1,0	13 800	20,5	3,1
512 302 512,00	TRUB	H11	φ5,0–0,4/φ3,0±0,4 – 38,0–2,0	736	32,8	4,9
512 302 601,00	TRUB	H11	φ6,0–0,4/2,0±0,4 – 20,0–1,0	21 200	31,0	4,7
512 302 600,00	TRUB	H11	φ6,0–0,4/φ2,0±0,4 – 10,0–0,6	360	17,2	2,6
512 302 603,00	TRUB	H11	φ6,0–0,4/φ2,0±0,4 – 32,0–2,0	0	26,5	4,0
512 302 605,00	TRUB	H11	φ6,0–0,4/φ2,0±0,4 – 63,0–3,5	4 019	47,7	7,1
512 302 608,00	TRUB	H11	φ8,0–0,5/φ3,0±0,4 – 63,0–4,0	344	65,8	9,9
512 302 701,00	TRUB	H11	φ10,0–0,6/φ4,0±0,5 – 63,0–4,0	580	118,1	17,7
521 302 817,00	TRUB	H21	φ11,5–0,3/φ5,0±0,2 – 20,5±0,5	0	28,4	4,3
539 302 810,00	TRUB	N3	φ18,0±0,5/φ6,0±1,0 – 30,0±2,0	8 021	185,6	27,8
539 302 802,00	TRUB	N3	φ20,0±0,5/φ6,0±1,0 – 30,0±2,0	2 052	213,5	32,0
539 302 803,00	TRUB	N3	φ25,0±0,5/φ6,0±1,0 – 30,0±2,0	1 951	322,8	48,4
521 302 814,00	TRUB	H21	φ25,5–1,0/φ6,0±1,0 – 25,2±1,0	675	268,9	40,3
539 302 804,00	TRUB	N3	φ30,0±0,5/φ6,0±1,0 – 30,0±2,0	2 073	425,7	63,9
539 302 811,00	TRUB	N3	φ30,0±0,5/φ6,0±1,0 – 30,0±2,0	15	819,4	122,9