

Nabídka zásob feritů bývalého výrobce Pramet Šumperk,
které jsou na skladě (duben 2014) u DOE spol. s r.o.

TOROIDY						Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v centu)	
JKV 205 ...	Typ	Hmotá	Rozměry pro kus	AL	Skladem ks	Kč/100ks pro min.10ks	Kč/100ks pro min.1000ks
517 200 003.00	T 4	H22	φ4,0±0,15/φ2,4±0,15 - 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 - 2,4	Al=560	90 470	550,0	123,0
513 200 009.00	T 10	H12	φ10,0±0,3/φ8,1±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	23 850	670,0	149,7
513 200 102.00	T 12,5	H12	φ12,5±0,3/φ7,5±0,2 - 5,0	Al=640	5 700	590,0	132,7
539 200 117.00	T 14/5	N3	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 - 5,0	Al=110	5 550	980,0	219,8
539 200 117.10	T 14/5	N3	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 - 5,0	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	Al>=1200	2 800	970,0	218,7
521 200 118.10	T 14/9	H21	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 - 9,0	Al>=1200	2 900	1830,0	411,8
516 200 103.00	T 16	H20	φ16,0±0,4/φ9,6±0,3 - 6,3	Al=1190	36 950	670,0	151,2
539 200 103.00	T 16	N3	φ16,0±0,4/φ9,6±0,3 - 6,3	Al=150	47 500	1010,0	226,7
521 200 115.00	T 17	H21	φ17,0±0,4/φ10,7±0,3 - 6	Al>=950	3 430	1110,0	249,8
521 200 115.10	T 17	H21	φ17,0±0,4/φ10,7±0,3 - 6	Al>=950	5 900	1990,0	447,7
539 200 115.10	T 17	N3	φ17,0±0,4/φ10,7±0,3 - 6	Al=160	4 670	2290,0	515,6
539 200 104.10	T 20	N3	φ20,0±0,4/φ12,0±0,25 - 1	Al=200	465	2940,0	662,1
521 200 212.10	T 22	H21	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 - 6	Al>=920	17 147	2510,0	565,2
522 200 212.00	T 22	H24	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 - 6	Al>=1020	668	1394,4	314,0
539 200 212.00	T 22	N3	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 - 6	Al=150	4 364	1820,0	423,0
539 200 212.10	T 22	N3	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 - 6	Al=150	8 955	2990,0	673,2
539 200 203.00	T 25/10	N3	φ25,0±0,75/φ15,0±0,45 - 1	Al=255	178	3370,0	757,0
524 200 215.00	T 25/20	H60	φ25,0±0,75/φ15,0±0,45 - 1	Al=9000	5 434	2048,6	461,4
529 200 219.00	T 26/15	H75	φ26,0±0,55/φ14,5±0,35 - 1	Al=10000nH+30%	6 910	1536,5	346,1
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	H61	φ26,0±0,75/φ14,5±0,5 - 20,0±0,6		607	3257,3	733,7
540 200 219.00	T 26/20	N7	φ26,0±0,75/φ14,5±0,5 - 20,0±0,6		3 840	1803,0	405,8
539 200 201.00	T 29,5/7	N3	φ29,5±0,9/φ20,0±0,6 - 6,9±0,3		2 400	1256,4	628,6
524 200 300.00	T 32/13	H60	φ32,0±1,0/φ20,0±0,6 - 1	Al=7320	10	3980,0	896,0
539 200 300.00	T 32/13	N3	φ32,0±1,0/φ20,0±0,6 - 1	Al=305	967	5370,0	1207,5
539 200 308.00	T 34/10	N3	φ34,0±0,7/φ20,5±0,5 - 1	Al=350	278	5700,0	1282,1
539 200 309.00	T 34/12,5	N3	φ34,0±0,7/φ20,5±0,5 - 1	Al=430	194	6610,0	1486,6
516 200 301.00	T 40	H20	φ40,0±1,2/φ24,0±0,7 - 1	Al=3260	390	5770,0	1300,0
521 200 301.00	T 40	H21	φ40,0±1,2/φ24,0±0,7 - 1	Al>=2325	35	5960,0	1340,0

FERITOVÁ JÁDRA - tyčky						Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v centu)	
JKV 205 ...	Typ	Hmotá	Rozměry pro kus	Poznámka	Skladem ks	Kč/ks pro min.10 ks	Kč/100ks pro min.1000 ks
521 302 042.00	tyčka	H21	φ1,65-0,2 - 12,2-0,5		8 070	7,0	105,3
539 302 037.00	tyčka	N3	φ2,1-0,05 - 16,0±0,5		658	7,9	118,5
539 302 026.00	tyčka	N3	φ2,2-0,2 - 16,0±0,5		127 720	7,9	118,5
512 302 009.00	tyčka	H11	φ2,5±0,0-0,4 - 16,0±0,0-1,0		44 340	8,6	129,0
539 302 139.00	tyčka	N3	φ2,8-0,05 - 10,0-0,6		52 240	6,5	97,5
512 302 100.00	tyčka	H11	φ2,8±0,1-0,3 - 11,0±0,5		68 500	9,0	134,5
539 302 124.00	tyčka	N2	φ2,8-0,3 - 15,0±0,8		34 300	9,8	146,3
539 302 134.00	tyčka	N3	φ2,9-0,05 - 10,0±0,5	broušená	39 000	6,6	99,3
539 302 129.00	tyčka	N3	φ2,95±0,1 - 9,0-0,5		49 400	6,0	89,4
539 302 145.00	tyčka	N3	φ3,0-0,1 - 14,0-0,5		54 500	7,1	107,0
539 302 148.00	tyčka	N3	φ3,0-0,05 - 15,0-0,8		183 900	7,7	115,2
539 302 153.00	tyčka	N3	φ3,1±0,1 - 16,0-0,1		10 820	8,6	129,7
539 302 160.00	tyčka	N3	φ3,3-0,1 - 11,0-0,5		3 000	7,1	106,1
539 302 126.00	tyčka	N3	φ3,9-0,3 - 20,0±1,0		15 600	11,5	172,3
526 302 152.00	tyčka	H3R	φ4,0-0,05 - 10,0-0,5		318 000	6,4	96,2
539 302 166.00	tyčka	N3	φ4,0-0,3 - 10,0-0,5		300	6,1	272,5
539 302 159.00	tyčka	N3	φ4,0-0,1 - 10,0-0,5		790	6,7	99,8
526 302 150.00	tyčka	H3R	φ4,0-0,05 - 13,0-0,5		82 000	8,3	125,1
526 302 151.00	tyčka	H3R	φ4,0-0,05 - 15,0-0,5		200 000	9,6	144,3
521 302 149.00	tyčka	H21	φ4,0-0,3 - 20,0-0,9		235	12,8	192,4
539 302 138.00	tyčka	N3	φ4,0-0,3 - 20,0-0,5		276 565	11,5	172,2
539 302 233.00	tyčka	N3	φ4,2±0,1 - 24,0±0,5		19 650	14,2	212,8
539 302 239.00	tyčka	N3	φ4,2-0,05 - 25,0±1,0		92	14,5	217,7
539 302 221.00	tyčka	N3	φ4,9-0,2 - 30,0-1,2		8 600	21,8	326,9
539 302 241.00	tyčka	N3	φ5,0-0,3 - 14,0±0,5		151 615	12,5	188,0
539 302 242.00	tyčka	N3	φ5,0-0,3 - 16,6±0,5		80	14,9	223,8
521 302 225.00	tyčka	H21	φ5,0±0,1 - 30,0-1,2		20	16,1	241,2
539 302 225.00	tyčka	N3	φ5,0±0,1 - 30,0-1,2		10 050	18,2	273,0
512 302 213.00	tyčka	H11	φ5,0±0,2 + 36,0±1,0		45 998	27,2	408,6
539 302 213.00	tyčka	N3	φ5,0±0,2 + 36,0±1,0		20 000	21,8	327,6
539 302 232.00	tyčka	N3	φ5,1-0,05 - 12,1-0,7		17 900	12,5	187,8
539 302 235.00	tyčka	N3	φ5,1-0,05 - 12,5-0,7		10 050	10,2	153,0
539 302 236.00	tyčka	N3	φ6,0-0,3 - 15,0±0,5		75 000	14,0	210,3
539 302 216.00	tyčka	N3	φ6,0-0,3 - 18,0±0,5		2 000	16,0	240,0
539 302 382.00	tyčka	N3	φ6,5-0,3 - 24,8±0,6		25 462	24,2	362,8
539 302 376.00	tyčka	N3	φ7,0-0,5 - 23,5-1,0		9 500	26,0	390,7
539 302 385.00	tyčka	N3	φ7,5-0,3 - 29,0±0,8	broušená	1 440	57,4	861,0
539 302 361.00	tyčka	N3	φ8,0-0,3 - 15,0±0,5		630	26,6	399,0
512 302 361.00	tyčka	H11	φ8,0-0,3 - 15,5±0,5		11 880	18,5	277,0
539 302 373.00	tyčka	N3	φ8,0-0,3 - 18,0±0,5		4 400	31,9	478,8
512 302 301.00	tyčka	H11	φ8,0-0,5 - 25,0-1,5		38 798	34,3	514,9
539 302 386.00	tyčka	N3	φ8,0-0,3 - 32,0±1,0	broušená	258	55,4	830,5
512 302 303.00	tyčka	H11	φ8,0-0,5 - 40,0-2,5		20	36,8	551,9
512 302 363.00	tyčka	H11	φ8,0-0,3 - 44,0±0,5		70	40,5	607,1
512 302 366.00	tyčka	H11	φ8,2±0,1 - 32,0±0,5		350	30,2	452,5
539 302 389.00	tyčka	N3	φ9±0,2 - 36,0±1,0		6 720	62,3	934,3
539 302 390.00	tyčka	N3	φ9-0,4 - 41,0±0,8		1 440	70,9	1064,1
521 302 383.00	tyčka	H21	φ9,5-0,6 - 31,75±0,75		76 833	43,1	646,2

FERITOVÁ JÁDRA - trubičky				Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v ceníku)		
JKV 205 ...	Typ	Hmoty	Rozměry pro kus	Skladem kusů	Kč/ks pro 10 ks	Kč/ks pro 1000 ks
515 302 500.00	trubička	H18	ø3,5+0,1-0,4/ø1,3±0,2 -	5 000	10,8	1,5
516 302 507.00	trubička	H20	ø3,1+0,15/ø1,5+0,15 - 3	700	6,2	0,9
521 302 500.00	trubička	H21	ø3,5+0,1-0,4/ø1,3±0,2 -	4 600	7,7	1,2
513 302 506.00	trubička	H12	ø3,5+0,15/ø1,5+0,15 - 3	10 000	5,9	0,9
512 302 511.00	trubička	H11	ø4,0-0,4/ø2,0+0,4 - 32,0	1 480	30,8	4,6
512 302 501.00	trubička	H11	ø4,0-0,4/ø2,0+0,4 - 7,0	68 980	5,7	0,9
512 302 505.00	trubička	H11	ø4,9-0,05/ø2,0+0,4-0,1	13 800	20,5	3,1
512 302 512.00	trubička	H11	ø5,0-0,4/ø3,0+0,4 - 38,0	736	32,8	4,9
512 302 601.00	trubička	H11	ø6,0-0,4/2,0+0,4 - 20,0	10 600	31,0	4,7
512 302 600.00	trubička	H11	ø6,0-0,4/ø2,0+0,4 - 10,0	20	17,2	2,6
512 302 608.00	trubička	H11	ø8,0-0,5/ø3,0+0,4 - 63,0	344	65,8	9,9
512 302 701.00	trubička	H11	ø10,0-0,6/ø4,0+0,5 - 63	580	118,1	17,7
521 302 817.00	trubička	H21	ø11,5-0,3/ø5,0+0,2 - 20	45 350	28,4	4,3
539 302 810.00	trubička	N3	ø18,0±0,5/ø6,0+1,0 - 30	8 021	185,6	27,8
539 302 802.00	trubička	N3	ø20,0±0,5/ø6,0+1,0 - 30	2 952	213,5	32,0
539 302 803.00	trubička	N3	ø25,0±0,5/ø6,0+1,0 - 30	1 951	322,8	48,4
521 302 814.00	trubička	H21	ø25,5-1,0/ø6,0+1,0 - 25	675	268,9	40,3
539 302 804.00	trubička	N3	ø30,0±0,5/ø6,0+1,0 - 30	2 073	425,7	63,9
539 302 811.00	trubička	N3	ø30,0±0,5/ø6,0+1,0 - 30	15	819,4	122,9

FERITOVÁ JÁDRA RM, hříbky, dvouděrová, šrouby				tučné jsou uvedeny orientační ceny za kus			Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v ceníku)		
JKV 205 ...	Typ	Hmoty	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem páru	Kč/pár(ks) pro 10 kusů(páru)	Kč/pár(ks) pro 100 kusů(páru)
521 306 715.00	dolařovací	H21	ø5/2 - 6,4			30 800		4,8	2,4
521 306 306.00	dvouděrové	H21	7 - 2,25 - 4			58 000		4,0	2,0
521 306 307.00	dvouděrové	H21	7 - 3,2 - 4			1 980		4,0	2,0
521 309 034.00	hranolek	H21	3,5 - 3,5 - 4,5			4680		21,8	9,8
521 306 400.00	hříbek 9x10	H21	ø9 - 10,1±0,25			1 331		7,1	3,6
521 306 401.00	hříbek 15x11	H21	ø15-0,6 - (14,3±0,15-0,45)			2 500		10,2	5,1
521 306 414.00	hříbek 56x4	H21	ø56±1,5 - 42,0±0,7			1968		161,8	80,9
513 306 825.00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5				55	66,8	29,2
513 306 826.00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5		Al=40nH		154	73,6	32,2
513 306 827.00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5		Al=63nH		119	73,6	32,2
513 306 850.00	RM 6	H12	14,7 - 18,3 - 12,5	ø=0	Al=1300nH		800	124,4	54,4
521 306 850.00	RM 6	H21	14,7 - 18,3 - 12,5	ø=0	Al=1900nH		876	118,2	51,7
521 306 925.00	RM12	H21	29,8 - 37,6 - 24,6	ø=0	Al=5100nH		2482	236,4	103,4
523 306 925.00	RM12	H40	29,8 - 37,6 - 24,6	ø=0	Al=8400nH		1619	236,4	103,4
512 304 651.00	ŠR M4x0,5	H11	ø3,65 - h=0,5 - l=12			163 080		4,3	2,2
521 304 605.00	ŠR M6x0,75	H21	ø5,55 - h=0,75 - l=20			1 180		9,6	4,8
525 304 501.00	ŠR M3x0,5	H7	ø2,8 - h=0,5 - l=8			2 800		1,9	1,0
525 304 503.00	ŠR M3,5x0,5	H7	ø3,25 - h=0,5 - l=12			50 140		3,6	1,8

FERITOVÁ JÁDRA EC, I, L, X				tučné jsou uvedeny orientační ceny za kus			Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v ceníku)		
JKV 205 ...	Typ	Hmoty	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem páru	Kč/pár(ks) pro 10 kusů(páru)	Kč/pár(ks) pro 100 kusů(páru)
521 204 405.00	EC35	H21	35,3-1,6 - 9,8-0,6 - 17, ø=1,0±0,05		Al=-141nH		5	45,40	22,70
521 204 457.00	EC 52	H21	53,5-2,6 - 24,35-0,3 - 18-2,0±0,1		Al=-164nH		116	90,1	45,1
521 409 020.00	L 78	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 - 11ø=0		Al=2800nH		1012	85,4	42,7
517 206 275.00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14ø=0		Al=5800nH		1534	124,0	62,0
517 206 276.00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14ø=0,1		Al=1000nH		179	143,9	72,0
517 206 277.00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14ø=0,08		Al=1600nH		10	143,9	72,0
517 206 278.00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14ø=0,03		Al=2500nH		298	143,9	72,0
517 206 280.00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14ø=1,5		Al=160nH		1013	175,7	87,9
525 306 503.00	X zvonkové	H7	ø 9,4/6,8 - 10,1				5650	54,3	27,2

FERITOVÁ JÁDRA ETD				tučné jsou uvedeny orientační ceny za kus			Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v ceníku)		
JKV 205 ...	Typ	Hmoty	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem páru	Kč/pár(ks) pro 20 kusů(páru)	Kč/pár(ks) pro 100 kusů(páru)
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 - 8,7-0,4	ø=0,1+0,02	sp. 0,2 Al<>	5375		17,5	10,0
521 203 620.52	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,4	ø=0,2+0,02	sp. 0,4 Al<>	111		17,5	10,0
521 203 620.55	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,4	ø=0,5+0,05	sp. 1 Al<>	983		17,5	10,0
521 203 623.00	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,4	ø=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 - 9,8-0,3	ø=0,5±0,05	Al=230		16	43,0	24,6
522 203 656.00	ETD 29	H24	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3	ø=0,15			165	45,1	25,8
521 203 640.51	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3	ø=0,1+0,02	sp. 0,2 Al<>	642		19,7	11,3
521 203 640.52	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3	ø=0,2+0,02	sp. 0,4 Al<>	1858		19,7	11,3
521 203 640.55	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3	ø=1,4+0,05	sp. 2,8 Al<>	127		19,7	11,3
521 203 640.56	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3	ø=0,5±0,05	sp. 1 Al<>	8053		19,7	11,3
521 203 640.57	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3	ø=1,0±0,05	sp. 2 Al<>	382		19,7	11,3
521 203 649.00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3	ø=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 - 9,8-0,3	ø=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 - 9,8-0,3	ø=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 - 9,8-0,3	ø=1,8±0,1	sp. 3,6 Al<>		594	41,7	23,8
521 203 655.00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3	ø=1,6	sp. 3,2 Al<>	40		42,6	24,3
521 203 656.00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3	ø=0,15	sp. 0,3 Al<>	356		42,6	24,3
521 203 660.54	ETD 34	H21	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1	ø=0,7±-0,05	sp. 1,4 Al<>		633	27,4	15,6
522 203 660.52	ETD 34	H24	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1	ø=0,5±-0,02		424		31,2	17,8
521 203 662.00	ETD 34	H21	35-1,6 - 11,1-0,6 - 17,1	ø=0,25±-0,02		30		29,0	16,6
521 203 704.00	ETD 44	H21	45,0-2,0 - 22,5-0,4 - 13	ø=0,75+0,05			36	92,5	52,9

FERITOVÁ JÁDRA EF, EFD			tučné jsou uvedeny orientační ceny za kus				Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v ceníku)		
JKV 205 ...	Typ	Hmotnost	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem páru	Kč/pár(ks) pro 20kusů(páru)	Kč/pár(ks) pro 100 kusů(páru)
521 203 400,51	EF 12,6	H21	(12,6+0,5-0,4) - 6,5-0,2	δ=0,04±0,01	sp. 0,08 Al<A	1000		13,0	4,3
523 203 400,00	EF 12,6	H40	(12,6+0,5-0,4) - 6,5-0,2	δ=0,04±0,01	Al=1500		92	25,2	14,4
521 203 420,50	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3	δ=0,00		1000		7,6	4,3
521 203 420,58	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3	δ=0,6±0,05	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	δ=0,35±0,02	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	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	δ=1,0±0,05	katalogu		506	15,0	8,5
522 203 420,53	EF 16	H24	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3	δ=0,24±0,02	Al=cca115nH	7814		7,6	4,4
522 203 428,00	EF 16	H24	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3	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	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	δ=0,24	Al=210±15%		578	15,8	9,1
521 203 440,51	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4	δ=0,04±0,01	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	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	δ=0,9±0,05		917		8,1	4,6
521 203 440,61	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4	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	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	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	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	δ=0,45±0,02	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	δ=0,85±0,05	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	δ=0,9±0,05	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	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	δ=0,58±0,05	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	δ=0,8±0,05	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	δ=0,17±0,02	Al=250		87	16,4	9,4
522 203 440,15	EF 20	H24	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4	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	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	δ=0,25±0,02	sp. 0,5 Al<100	364		8,4	4,8
523 203 440,17	EF 20	H40	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4	δ=0,5-0,5	Al=227±3%		120	21,8	12,4
523 203 440,70	EF 20	H40	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1	δ=0,5-0,5	Al=2600	928		11,2	6,4
521 203 450,06	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4	δ=0,5-0,5	Al=135nH±10%		512	20,2	11,6
521 203 450,50	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4	δ=0,5-0,5		478		10,4	5,9
523 203 450,06	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4	δ=0,5-0,5	Al=135nH±10%		990	24,3	13,9
521 203 460,04	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5	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	δ=0,1±0,02	sp. 0,2 Al<220	360		12,4	7,1
521 203 460,52	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5	δ=0,15±0,02	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	δ=1,5±0,05	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	δ=1,6±0,05	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	δ=0,16±0,02	sp. 0,32 Al<13	1406		12,4	7,1
521 203 460,68	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5	δ=1,8±0,05	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	δ=1,9±0,05	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	δ=2,0±0,02	sp. 0,4 Al<12	185		12,4	7,1
521 203 468,00	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5	δ=2,5±0,1	Al=41		8805	24,2	13,9
521 203 469,00	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5	δ=0,35±0,02	Al=223		82	24,2	13,9
521 203 470,03	EF 25/11	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5	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	δ=0,32	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	δ=0,32	Al=180nH±8%		49	33,4	19,1
522 203 480,50	EF 32	H24	(32+0,9-0,7) - 16,4-0,6	δ=0	Al=2500	30		23,5	13,5
521 203 880,50	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (1)	δ=0	Al=2400	1200		19,3	11,0
521 203 880,52	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (1)	δ=0,25±0,02	sp. 0,5 Al<244			19,3	11,0
521 203 880,53	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (1)	δ=0,35±0,02	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 - (1)	δ=0,55±0,05	sp. 1,1 Al<110	497		19,3	11,0
521 203 880,55	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (1)	δ=0,6±0,05	sp. 1,2 Al<100	547		19,3	11,0
521 203 880,57	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (1)	δ=1,0±0,05	sp. 2 Al<72	260		19,3	11,0
521 203 880,59	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (1)	δ=1,3±0,05	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 - (1)	δ=0,8±0,05	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 - (1)	δ=1,4±0,05	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 - (1)	δ=0,7±0,05	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 - (1)	δ=1,2±0,05	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 - (1)	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 - (1)	δ=0,9±0,05	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 - (1)	δ=1,25±0,05	sp. 2,5 Al<64	762		19,3	11,0

FERITOVÁ JÁDRA U							Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v ceníku)	
JKV 205 ...	Typ	Hmotnost	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 - 6,8	δ=0	Al=1250H	8751	19,2	9,6
521 204 021,00	U 20/5	H21	20,8±0,6 - 16,6-0,5 - 5,8	δ=0	Al=1100nH	4064	13,1	6,6
521 204 011,00	U 20/8	H21	20,8±0,6 - 15,9-0,6 - 7,8	δ=0	Al=1700nH	13294	21,5	10,7
523 204 011,00	U 20/8	H40	20,8±0,6 - 15,9-0,6 - 7,8	δ=0	Al=3400nH	3280	22,8	11,0
521 204 012,00	U 25/13	H21	24,8±0,7 - 20-0,6 - 13,8	δ=0	Al=2500nH	1775	24,1	14,5
523 204 012,00	U 25/13	H40	24,8±0,7 - 20-0,6 - 13,8	δ=0	Al=5100nH	436	24,7	14,8
521 204 018,00	U 25/8	H21	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6	δ=0	Al=1440nH	4214	10,6	7,9
523 204 018,00	U 25/8	H40	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6	δ=0	Al=2900nH	1040	10,8	8,0
524 204 018,00	U 25/8	H60	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6	δ=0	Al=4300nH	109	14,0	10,4
523 204 016,00	U 26/16	H40	25,8±0,7 - 22,2-0,7 - 16,8	δ=0	Al=6200nH	194	27,9	16,8
523 204 013,00	U 30/16	H40	30,8±1,2 - 27-0,6 - 16,8	δ=0	Al=6500nH	1	37,4	22,4
521 204 111,00	U 52	H21	52 - 23,7 - 11,15±0,25	δ=0	Al=1180nH	6	38,3	19,2
516 204 109,00	U 57	H20	57,8 - 28,4 - 15,5/15,9±	δ=0		168	55,5	27,7
521 204 110,00	U 57	H21	57,8 - 28,4 - 15,5/15,9±	δ=0	Al=2580	10p	81,0	40,5
521 204 118,00	UR 29	H21	29±0,7 - 18,0-0,4 - 16,0	δ=0	Al=2400nH	1838	33,9	24,2

FERITOVÁ JÁDRA E				tučné jsou uvedeny orientační ceny za kus	Orientační ceny (platné ceny v ceníku)			
JKV 205 ...	Typ	Hmotá	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Sklade m párů(ks)	Kč/pár(ks) pro 10 párů(ks)	Kč/pár(ks) pro 100 párů(ks)
516 203 050.00	E 20	H20	20,0±0,6 - 4,8-0,4 - 8,6-0,2		Al=900nH	250	23,07	9,89
516 203 054.00	E 20	H20	20,0±0,6 - 4,8-0,4 - 8,6	δ=0,08	Al=250nH	8 907	23,07	9,89
517 203 000.00	E12	H22	12,2±0,4 - 11,5-0,6 - 3-0,4		Al=480nH	12159	31,5	13,5
517 203 051.00	E 20	H22	20,0±0,6 - 8,6-0,4 - 4,8	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	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	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	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	δ=0	Al=1070nH	500	10,9	4,7
523 203 050.00	E 20	H40	20,0±0,6 - 8,6-0,4 - 4,8	δ=0	Al=1800	15	24,5	10,5
517 203 106.00	E 25	H22	25,0±0,75 - 10,65-0,5	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	δ=0	Al=2000	2600	26,5	11,3
521 203 100.55	E 25	H21	25,0±0,75 - 10,65-0,5	δ=0,5	sp. 1mm Al=-5	2000	26,4	11,3
521 203 510.00	E 30/12	H21	(30,0±0,8-0,6) - 15,2-0	δ=0	Al=2700	518	51,3	22,0
523 203 510.00	E 30/12	H40	(30,0±0,8-0,6) - 15,2-0	δ=0	Al=4100	426	55,1	23,6
521 203 500.10	E 30/7	H21	(30,0±0,8-0,6) - 15,2-0	δ=0	Al=88nH+7%	2913	30,3	13,0
521 203 500.52	E 30/7	H21	(30,0±0,8-0,6) - 15,2-0	δ=0,6±0,05	sp. 1,2 Al<87	200	15,7	6,7
521 203 501.00	E 30/7	H21	(30,0±0,8-0,6) - 15,2-0	δ=0,1±0,02	Al=-460	18	30,3	13,0
523 203 500.00	E 30/7	H40	(30,0±0,8-0,6) - 15,2-0	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	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	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	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	δ=0	Al=2450nH	2 688	36,5	15,7
521 203 202.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0	δ=0,5	Al=250	1315	36,5	15,7
521 203 204.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0	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	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	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	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	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	δ=-0,5	Al=160nH	32	30,1	12,9
517 203 158.00	E 32/7,8	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0	δ=-0,28	Al=250nH	6	30,1	12,9
517 203 159.00	E 32/7,8	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0	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	δ=0	Al=1600nH	600	36,1	15,5
521 203 175.00	E 32/7,8	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0	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	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	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	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	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	δ=1,4±0,05	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 -	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 -	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 -	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 -	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 -	δ=-0,1	Al=1600nH	63	69,6	29,8
521 203 267.00	E 42/15	H21	42,0±1,25 - 21,3-0,6 -	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 -	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,	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,	δ=1,0±0,1	Al=-395	36	101,0	43,3
521 203 289.00	E 42/20	H21	42±1,25 - 21,3-0,7 -20,	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,	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,	δ=1,4±0,1	Al<318	3	119,7	51,3
516 203 300.00	E 55	H20	55,2±1,45 - 56,6±0,1 -2	δ=1	Al=5600nH	773	154,5	66,2
517 203 301.00	E 55	H22	55,2±1,45 - 56,6±0,1 -2	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 -2	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 -2	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 -2	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 -2	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 -2	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 -2	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 -2	δ=0,5±0,05	sp. 1mm Al=-6	20	87,2	37,4
521 203 320.00	E 55	H21	55,2±1,45 - 28,3±0,1 -2	δ=0,5±0,05	Al=-913	57	170,3	73,0
521 203 321.00	E 55	H21	55,2±1,45 - 28,3±0,1 -2	δ=0,5±0,05	Al=-522	43	170,3	73,0
521 203 325.00	E 55	H21	55,2±1,45 - 28,3±0,1 -2	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 -2	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

FERITOVÁ JÁDRA P - hřečky				tučné je uvedena orientační cena za kus (P30x19)	Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v ceníku)			
JKV 205 ...	Typ	Hmotá	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Sklade m párů	Kč/pár pro 10 párů	Kč/pár pro 100 párů
513 005 102.00	P 9x5	H12	ø9,3-0,3 - 5,4-0,3	δ=0,4	Al=40nH±3%	55	57,8	25,3
513 005 106.00	P 9x5	H12	ø9,3-0,3 - 5,4-0,3	δ=0,03	Al=250±5%	235	65,4	28,6
513 005 202.00	P 14x8	H12	ø14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,53	Al=63±3%	763	81,8	35,8
513 005 206.00	P 14x8	H12	ø14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,06	Al=400±3%	53	92,4	40,4
519 005 205.00	P 14x8	H23	ø14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,14	Al=250nH±±	400	62,7	27,4
513 005 251.00	P 18x11	H12	ø18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=2,35	Al=40nH±3%	1 104	64,6	28,2
513 005 252.00	P 18x11	H12	ø18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=1,3	Al=63nH±3%	1 316	62,4	27,3
519 005 352.00	P 26x16	H23	ø26,0-1,0 - 8,15-0,2	δ=0,82	Al=160nH±3	5	75,2	32,9
513 005 400.00	P 30x19	H12	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0	Al=3600nH±±	15 300	55,9	24,4
513 005 403.00	P 30x19	H12	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,22	Al=630nH±3	274	127,0	55,6
513 005 404.00	P 30x19	H12	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,12	Al=1000nH±±	5 075	123,8	54,2
521 005 400.00	P 30x19	H21	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0	Al=6000±25	1 770	111,8	48,9
521 005 411.00	P 30x19	H21	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,1±0,02	Al=-1500	186	120,0	52,5
521 005 412.00	P 30x19	H21	ø30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,25±0,02	Al=-750	92	123,7	54,1
513 005 502.00	P 42x29	H12	ø43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,72	Al=400nH±3	444	225,2	98,5
513 005 504.00	P 42x29	H12	ø43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,21	Al=1000nH±±	37	222,3	97,3
513 005 505.00	P 42x29	H12	ø43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,1	Al=1600nH±±	76	218,8	95,7
521 005 516.00	P 42x29	H21	ø43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=1,25	Al=-365	13	306,1	133,9