

Nabídka zásob feritů bývalého výrobce Pramet Šumperk, které jsou na skladě 1.7. 2022 u DOE spol

FERITOVÁ JÁDRA RM, hříbky, dvouděrová, šrouby <small>tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus</small>							Orientační ceny (platné ceny v ceníku)						
JKV 205 ...	Typ	Hmotá	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	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 kusů(párů)	Kč/ks(pár) pro 250	Kč/ks(pár) pro 500
521 306 715.00	dolařovací	H21	φ5/2 - 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
521 309 034.00	hranolek	H21	3,5 - 3,5 - 45			4690		21,8	18,6	14,2	9,8	7,6	4,4
521 306 400.00	hříbek 9x10	H21	φ9 - 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	φ15-0,6 - (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	φ56±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		2480						
523 306 925.00	RM12	H40	29,8 - 37,6 - 24,6				1619						
512 304 651.00	ŠR M4x0,5	H11	φ3,65 -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	H11	φ5,55 -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	φ2,8 -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	φ3,25 -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 <small>tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus</small>							Orientační ceny (platné ceny v ceníku)		
JKV 205 ...	Typ	Hmotá	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	90,1	45,1
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 <small>tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus</small>							Orientační ceny (platné ceny v ceníku)		
JKV 205 ...	Typ	Hmotá	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		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±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	Al=230		16	43,0	24,6
521 203 640.51	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	δ=0,1±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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
523 203 660.00	ETD 34	H40	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1-0,6				9	64,4	36,8
521 203 660.54	ETD 34	H21	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1-0,6	δ=0,7±0,0	sp. 1,4 Al<>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
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

tučné jsou uvedeny orientační ceny za kus

Orientační ceny
(platné ceny v ceníku)

JKV 205 ...	Typ	Hmotn.	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro20 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	δ=0,04±0,0	sp. 0,08 Al<20	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±0,0	sp. 1,2 Al<30	1000		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	3263		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		660		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±0,0	není v katalogu Al<29	477		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		506	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±0,0	sp. 0,4 Al<80	7814		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%		20	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%		6156	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		588	8,1	4,6
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	
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±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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%		1044	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±0,0	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%		512	20,2	11,6
521 203 450.50	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5			478		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%		990	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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	1406		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±0,0	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±0,0	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±0,0	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		8805	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%		8	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	1200		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±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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±0,0	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
521204010.00	U 15/7	H21	15,2±0,6 – 11,7–0,6 – 6,7–0,5	δ=0	Al=1250	8416	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	4064	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	3714	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	1020	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
516204109.00	U 57	H20	57,8 – 28,4 – 15,5/15,9±0,5	δ=0		168	55,5	27,7
521204110.00	U 57	H21	57,8 – 28,4 – 15,5/15,9±0,5	δ=0	Al=2580	10	81,0	40,5
521204118.00	UR 29	H21	29±0,7 – 18,0–0,4 – 16,0±0,4	δ=0	Al=2400nH	1858	33,9	24,2

FERITOVÁ JÁDRA E tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus

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
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	518	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	176	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%	2913	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±0,0	sp. 1,2 Al<87	200	15,7	6,7
521 203 501.00	E 30/7	H21	(30,0+0,8–0,6) – 15,2–0,4 – 7,3–0,5	δ=0,1+0,0	Al=460	18	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	2 688	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+0,0	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
521 203 267.00	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
521 203 289.00	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
516 203 300.00	E 55	H20	55,2±1,45 – 56,6±0,1 – 21,0–1,0	δ=1	Al=6800nH	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±0,0	sp. 1mm Al=522	20	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±0,0	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±0,0	Al=522	43	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

vlozeno nové

FERITOVÁ JÁDRA - tyčky

(platné ceny v ceníku)

JKV 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Poznámka	Skladem ks	Kč/ks pro min.10 ks	Kč/100ks pro min.1000 ks
539 302 037.00	TYČ	N3	φ2,1-0,05 - 16,0±0,5		658	7,9	118,5
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		52 240	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
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		257 265	11,5	172,2
539 302 233.00	TYČ	N3	φ4,2+0,1 - 24,0±0,5		19 650	14,2	212,8
539 302 239.00	TYČ	N3	φ4,2-0,05 - 25,0±1,0		92	14,5	217,7
539 302 221.00	TYČ	N3	φ4,9-0,2 - 30,0-1,2		8 600	12,5	326,9
539 302 242.00	TYČ	N3	φ5,0-0,3 - 16,6±0,5		80	14,9	223,8
521 302 225.00	TYČ	H21	φ5,0+0,1 - 30,0-1,2		20	16,1	241,2
512 302 213.00	TYČ	H11	φ5,0±0,2 + 36,0±1,0		46 000	18,2	408,6
539 302 232.00	TYČ	N3	φ5,1-0,05 - 12,1-0,7		17 900	21,8	187,8
539 302 235.00	TYČ	N3	φ5,1-0,05 - 12,5-0,7		10 050	12,5	153,0
539 302 236.00	TYČ	N3	φ6,0-0,3 - 15,0±0,5		75 000	21,6	210,3
539 302 388.00	TYČ	N3	φ6,5-0,4 - 15,0±0,6		500	40,9	278,7
539 302 382.00	TYČ	N3	φ6,5-0,3 - 24,8±0,6		24 764	18,6	362,8
539 302 376.00	TYČ	N3	φ7,0-0,5 - 23,5-1,0		9 500	24,2	390,7
539 302 385.00	TYČ	N3	φ7,5-0,3 - 29,0±0,8	broušená	1 440	26,0	861,0
539 302 361.00	TYČ	N3	φ8,0-0,3 - 15,0±0,5		630	57,4	399,0
512 302 361.00	TYČ	H11	φ8,0-0,3 - 15,5±0,5		11 800	26,6	277,0
512 302 301.00	TYČ	H11	φ8,0-0,5 - 25,0-1,5		37 800	31,9	514,9
512 302 379.00	TYČ	H11	φ8,0-0,3 - 30,0±0,5		30 100	34,3	459,4
539 302 386.00	TYČ	N3	φ8,0-0,3 - 32,0±1,0	broušená	260	30,6	830,5
512 302 303.00	TYČ	H11	φ8,0-0,5 - 40,0-2,5		20	55,4	551,9
539 302 389.00	TYČ	N3	φ9±0,2 - 36,0±1,0		6 720	30,2	934,3
539 302 390.00	TYČ	N3	φ9-0,4 - 41,0±0,8		1 440	62,3	1064,1
521 302 383.00	TYČ	H21	φ9,5-0,6 - 31,75±0,75		71 833	70,9	646,2

TOROIDY

Orientační ceny (platné ceny v ceníku)

JKV 205 ...	Typ	Hmot	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
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	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
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	2 550	970,0	218,7
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
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
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	4 364	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	5 745	2990,0	673,2
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	6 898	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	867	5370,0	1207,5
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
521 200 301.00	T 40	H21	φ40,0±1,2/φ24,0±0,7 - 16,0±0,45	Al>=2325	33	5960,0	1340,0

FERITOVÁ JÁDRA P - hrnečky							Orientační ceny (platné ceny v ceníku)	
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	57,8	25,3
513 005 106.00	P 9x5	H12	φ9,3-0,3 - 5,4-0,3	δ=0,03	Al=250±5%	235	65,4	28,6
513 005 202.00	P 14x8	H12	φ14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,53	Al=63±3%	763	81,8	35,8
513 005 206.00	P 14x8	H12	φ14,3-0,5 - 4,25-0,15		Al=400±3%	53	92,4	40,4
519 005 205.00	P 14x8	H23	φ14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,14	Al=250nH±±3%	400	62,7	27,4
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	28,2
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	27,3
513 005 400.50	P 30x19	H12	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0	Al=3600nH±25%	15 300	55,9	24,4
513 005 403.00	P 30x19	H12	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,22	Al=630nH±3%	274	127,0	55,6
513 005 404.00	P 30x19	H12	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,12	Al=1000nH±3%	75	123,8	54,2
521 005 400.00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0	Al=6000±25%	1 770	111,8	48,9
521 005 411.00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,1±0,0	Al=-1500	186	120,0	52,5
521 005 412.00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,25±0,0	Al=-750	92	123,7	54,1
513 005 502.00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,72	Al=400nH±3%	444	225,2	98,5
513 005 504.00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,21	Al=1000nH±3%	37	222,3	97,3
513 005 505.00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,1	Al=1600nH±3%	21	218,8	95,7
521 005 516.00	P 42x29	H21	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=1,25	Al=-365	13	306,1	133,9
FERITOVÁ JÁDRA - trubičky							Orientační ceny (platné ceny v ceníku)	
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	6,2	0,9		
521 302 500.00	TRUB	H21	φ3,5±0,1-0,4/φ1,3±0,2 - 5,0±0,5	4 650	7,7	1,2		
513 302 506.00	TRUB	H12	φ3,5±0,15/φ1,5±0,15 - 3,0±0,15	2 850	5,9	0,9		
512 302 511.00	TRUB	H11	φ4,0-0,4/φ2,0±0,4 - 3,2-0,2	1480	30,8	4,6		
512 302 501.00	TRUB	H11	φ4,0-0,4/φ2,0±0,4 - 7,0-0,5	44480	5,7	0,9		
512 302 501.00	TRUB	H11	φ4,0-0,4/φ2,0±0,4 - 7,0-0,5	24 500	5,7	0,9		
512 302 505.00	TRUB	H11	φ4,9-0,05/φ2,0±0,4-0,1 - 20,0-1,0	13800	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	10000	31,0	4,7		
512 302 600.00	TRUB	H11	φ6,0-0,4/φ2,0±0,4 - 10,0-0,6	10240	17,2	2,6		
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	45 350	28,4	4,3		
539 302 810.00	TRUB	N3	φ18,0±0,5/φ6,0±1,0 - 30,0±2,0	8021	185,6	27,8		
539 302 802.00	TRUB	N3	φ20,0±0,5/φ6,0±1,0 - 30,0±2,0	2052	213,5	32,0		
539 302 803.00	TRUB	N3	φ25,0±0,5/φ6,0±1,0 - 30,0±2,0	1951	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	2073	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		