

Nabídka zásob feritů bývalého výrobce Pramet Šumperk,
které jsou na skladě (březen 2012) u DOE spol. s r.o.

FERITOVÁ JÁDRA RM, hříbky, dvouděrová, šrouby						tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus		Orienta (pro jiná množ cer
JKV 205 ...	Typ	Hmotla	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro 10 kusů(párů)
521 306 715,00	dolařovací	H21	φ5/2 - 6,4			30 800		4,8
521 306 306,00	dvouděrové	H21	7 - 2,25 - 4			60 000		4,0
521 306 307,00	dvouděrové	H21	7 - 3,2 - 4			15 980		4,0
521 309 034,00	hranolek	H21	3,5 - 3,5 - 45			4690		21,8
521 306 400,00	hříbek 9x10	H21	φ9 - 10,1±0,25			1 331		7,1
521 306 401,00	hříbek 15x14	H21	φ15-0,6 - (14,3+0,15-0,45)			2 500		10,2
521 306 414,00	hříbek 56x42	H21	φ56±1,5 - 42,0±0,7			1968		161,8
513 306 825,00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5				55	66,8
513 306 826,00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5		Al=40nH		154	73,6
513 306 827,00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5		Al=63nH		119	73,6
513 306 850,00	RM 6	H12	14,7 - 18,3 - 12,5	δ=0	Al=1300nH		800	124,4
521 306 850,00	RM 6	H21	14,7 - 18,3 - 12,5	δ=0	Al=1900nH		876	118,2
521 306 925,00	RM12	H21	29,8 - 37,6 - 24,6	δ=0	Al=5100nH		2482	236,4
523 306 925,00	RM12	H40	29,8 - 37,6 - 24,6	δ=0	Al=8400nH		1619	236,4
512 304 651,00	ŠR M4x0,5	H11	φ3,65 -h=0,5 -l=12			163 080		4,3
521 304 605,00	ŠR M6x0,75	H21	φ5,55 -h=0,75 -l=20			1 180		9,6
525 304 501,00	ŠR M3x0,5	H7	φ2,8 -h=0,5 -l=8			2 800		1,9
525 304 503,00	ŠR M3,5x0,5	H7	φ3,25 -h=0,5 -l=12			50 140		3,6

FERITOVÁ JÁDRA EC, I, L, X						tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus		Orienta (pro jiná množ cer
JKV 205 ...	Typ	Hmotla	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro 10 kusů(párů)
521 204 405,00	EC35	H21	35,3-1,6 - 9,8-0,6 - 17,45-0,3	δ=1,0±0,05	Al=-141nH		5	45,40
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
521 204 475,00	EC 70	H21	71,7-3,4 - 34,65-0,3 - 16,8-0,8		Al=3900nH		6	194,9
521 409 020,00	L 78	H21	78±0,25 - 48,5±0,25 - 20±0,5			9		207,8
513 206 250,00	X 30	H12	29,6-1,2 - 29,6-1,2 - 11,8-0,3	δ=0	Al=2800nH		1012	85,4
517 206 275,00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	δ=0	Al=5800nH		1534	124,0
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
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
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
517 206 280,00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	δ=1,5	Al=160nH		1013	175,7
525 306 503,00	X zvonkové	H7	φ9,4/6,8 - 10,1				5650	54,3

FERITOVÁ JÁDRA ETD						tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus		Orienta (pro jiná množ cer
JKV 205 ...	Typ	Hmotla	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro 20 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
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
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
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		17,5
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
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
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	43,0
522 203 656,00	ETD 29	H24	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,5	δ=0,15			165	45,1
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
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	1858		19,7
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		19,7
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		19,7
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		19,7
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
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
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
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
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
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
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
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		27,4
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
521 203 662,00	ETD 34	H21	35-1,6 - 11,1-0,6 - 17,5-0,4	δ=0,25±0,02		30		29,0
521 203 700,00	ETD 44	H21	45,0-2,0 - 22,5-0,4 - 15,2-0,8	VM 0,6			31	92,5
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

FERITOVÁ JÁDRA EF,EFD			tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus					Orienta (pro jiná množ cer
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro 20kusů(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±0,01	sp. 0,08 Al<200	1000		13,0
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
521 203 420,50	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,00		1000		7,6
521 203 420,58	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,6±0,05	sp. 1,2 Al<30	3263		7,6
521 203 420,61	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,35±0,02	sp. 0,7 Al<50	660		7,6
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
521 203 426,00	EF 16	H21	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=1,0±0,05	Al<29		506	15,0
522 203 420,53	EF 16	H24	(16+0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,24±0,02	Al=cca115nH	7814		7,6
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
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
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
521 203 440,51	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,04±0,01	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
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
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
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
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
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
521 203 440,74	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,45±0,02	sp. 0,9 Al<63	1425		8,1
521 203 440,78	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,85±0,05	sp. 1,7 Al<>37	209		8,1
521 203 440,83	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,9±0,05	sp. 1,8 Al<>34	192		8,1
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
521 203 440,87	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,58±0,05	sp. 1,16 Al<>50	4997		8,1
521 203 440,88	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5	δ=0,8±0,05	sp. 1,6 Al<>42	93		8,1
521 203 447,00	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,17±0,02	Al=-250		87	16,4
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
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
522 203 440,53	EF 20	H24	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,25±0,02	sp. 0,5 Al<>109	374		8,4
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
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
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
521 203 450,50	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5			478		10,4
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
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
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
521 203 460,52	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=0,15±0,02	sp. 0,3 Al<>160	165		12,4
521 203 460,59	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,5±0,05	sp. 3 Al<>23	749		12,4
521 203 460,60	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,6±0,05	sp. 3,2 Al<>22	424		12,4
521 203 460,62	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=0,16±0,02	sp. 0,32 Al<>150	1249		12,4
521 203 460,68	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,8±0,05	sp. 3,6 Al<>20	1843		12,4
521 203 460,69	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=1,9±0,05	sp. 3,8 Al<>19	325		12,4
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
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
521 203 469,00	EF 25	H21	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 7,5-0,6	δ=0,35±0,02	Al=-223		82	24,2
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
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
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
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
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
521 203 880,52	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,25±0,02	sp. 0,5 Al<>244	72		19,3
521 203 880,53	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,35±0,02	sp. 0,7 Al<>183	273		19,3
521 203 880,54	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,55±0,05	sp. 1,1 Al<>116	497		19,3
521 203 880,55	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0+0,3-0,2)	δ=0,6±0,05	sp. 1,2 Al<>109	547		19,3
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		19,3
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		19,3
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		19,3
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		19,3
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		19,3
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		19,3
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
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		19,3
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		19,3
FERITOVÁ JÁDRA U						(pro jiná množství jsou ceny v ceníku)		
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	8771	19,2	9,6
521 204 021,00	U 20/5	H21	20,8±0,6 - 16,6-0,5 - 5-0,4	δ=0	Al=1100nH	4064	13,1	6,6
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	21,5	10,7
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	22,8	11,0

521 204 012,00	U 25/13	H21	24,8±0,7 - 20-0,6 - 13-0,5	δ=0	Al=2500nH	1775	24,1	14,5
523 204 012,00	U 25/13	H40	24,8±0,7 - 20-0,6 - 13-0,5	δ=0	Al=5100nH	436	24,7	14,8
521 204 018,00	U 25/8	H21	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	δ=0	Al=1440nH	4224	10,6	7,9
523 204 018,00	U 25/8	H40	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	δ=0	Al=2900nH	1040	10,8	8,0
524 204 018,00	U 25/8	H60	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	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 - 16-0,6	δ=0	Al=6200nH	85	27,9	16,8
523 204 013,00	U 30/16	H40	30,8±1,2 - 27-0,6 - 16-0,6	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	32	38,3	19,2
516 204 109,00	U 57	H20	57,8 - 28,4 - 15,5/15,9±0,5	δ=0		168	55,5	27,7
521 204 110,00	U 57	H21	57,8 - 28,4 - 15,5/15,9±0,5	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±0,4	δ=0	Al=-2400nH	1838	33,9	24,2

FERITOVÁ JÁDRA E				<i>tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus</i>			Orientační ceny (platné ceny v ceníku)	
-------------------------	--	--	--	--	--	--	---	--

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)
516 203 050,00	E 20	H20	20,0±0,6 - 4,8-0,4 - 8,6-0,2		Al=900nH	250		
516 203 054,00	E 20	H20	20,0±0,6 - 4,8-0,4 - 8,6-0,2	δ=0,08	Al=250nH	8 907		
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 - 4,8-0,4	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	500	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
521 203 100,55	E 25	H21	25,0±0,75 - 10,65-0,5 - 5,8-0,4	δ=0,5	sp. 1mm Al=-59	2000	26,4	11,3
521 203 510,00	E 30/12	H21	(30,0±0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 12,6-0,4	δ=0	Al=2700	518	51,3	22,0
523 203 510,00	E 30/12	H40	(30,0±0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 12,6-0,4	δ=0	Al=4100	426	55,1	23,6
521 203 500,10	E 30/7	H21	(30,0±0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 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±0,05	sp. 1,2 Al<>87	200	15,7	6,7
521 203 501,00	E 30/7	H21	(30,0±0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 7,3-0,5	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) - 15,2-0,4 - 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	1315	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
517 203 158,00	E 32/7,8	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	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 - 7,8-0,5	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	Al=1600nH	600	36,1	15,5
521 203 175,00	E 32/7,8	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	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±0,05	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 - 15,0-0,9	δ=0	Al=2800nH	63	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=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±0,05	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±0,05	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±0,05	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

FERITOVÁ JÁDRA - tyčky

JKV 205 ...	Typ	Hmotá	Rozměry pro kus	Poznámka	Skladem ks	Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v ceníku)	
						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
512 302 007,00	tyčka	H11	φ2,5+0,0-0,4 - 10,0+0,0-0,6		44 470	8,0	120,1
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		30 000	6,5	97,5
512 302 100,00	tyčka	H11	φ2,8+0,1-0,3 - 11,0±0,5		69 000	9,0	134,5
539 302 124,00	tyčka	N2	φ2,8-0,3 - 15,0±0,8		34 800	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
539 302 138,00	tyčka	N3	φ4,0-0,3 - 20,5-1		276 565	11,5	172,2
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		16 000	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		281 565	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		9 300	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		46 000	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
512 302 206,00	tyčka	H11	φ6,0-0,4 - 63,0-3,5		380	40,9	613,1
539 302 382,00	tyčka	N3	φ6,5-0,3 - 24,8±0,6		25 464	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		630	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		39 800	34,3	514,9
539 302 386,00	tyčka	N3	φ8,0-0,3 - 32,0±1,0	broušená	260	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		81 833	43,1	646,2
512 302 375,00	tyčka	H11	φ10,0±0,5 - 145,0±3,0		32	166,7	2500,7

TOROIDY

JKV 205 ...	Typ	Hmotá	Rozměry pro kus	AL	Skladem ks	Orientační ceny (pro jiná množství jsou ceny v ceníku)	
						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 - 1,6-0,1	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	95 470	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	24 280	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	8 700	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	5 550	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	2 800	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	2 900	1830,0	411,8
516 200 103,00	T 16	H20	φ16,0±0,4/φ9,6±0,3 - 6,3±0,2	Al=1190	41 955	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	48 000	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	3 430	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	678	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	8 955	2990,0	673,2
539 200 203,00	T 25/10	N3	φ25,0±0,75/φ15,0±0,45 - 10,0±0,3	Al=255	178	3370,0	757,0
524 200 215,00	T 25/20	H60	φ25,0±0,75/φ15,0±0,45 - 20,0±0,5	Al=9000	5 434	2048,6	461,4
529 200 219,00	T 26/15	H75	φ26,0±0,55/φ14,5±0,35 - 15,0±0,5	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		
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 - 13,0±0,4	Al=7320	20	3980,0	896,0
539 200 300,00	T 32/13	N3	φ32,0±1,0/φ20,0±0,6 - 13,0±0,4	Al=305	967	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
516 200 301,00	T 40	H20	φ40,0±1,2/φ24,0±0,7 - 16,0±0,45	Al=3260	390	5770,0	1300,0
521 200 301,00	T 40	H21	φ40,0±1,2/φ24,0±0,7 - 16,0±0,45	Al>=2325	35	5960,0	1340,0

FERITOVÁ JÁDRA P - hrnečky

tučně 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	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	δ=0,06	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
519 005 352,00	P 26x16	H23	φ26,0-1,0 - 8,15-0,2	δ=0,82	Al=160nH±3%	5	75,2	32,9
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±0,02	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±0,02	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%	76	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
(pro jiná množství jsou ceny v ceníku)

JKV 205 ...	Typ	Hmotá	Rozměry pro kus	Skladem kusů	Kč/ ks pro 10 ks	Kč/ ks pro 1000 ks
515 302 500,00	trubička	H18	φ3,5+0,1-0,4/φ1,3±0,2 - 5,0±0,5	5 000		
516 302 507,00	trubička	H20	φ3,1±0,15/φ1,5±0,15 - 3,7±0,15	700	6,2	0,9
521 302 500,00	trubička	H21	φ3,5+0,1-0,4/φ1,3±0,2 - 5,0±0,5	4 700	7,7	1,2
513 302 506,00	trubička	H12	φ3,5±0,15/φ1,5±0,15 - 3,0±0,15	10 000	5,9	0,9
512 302 511,00	trubička	H11	φ4,0-0,4/φ2,0+0,4 - 32,0-2,0	1480	30,8	4,6
512 302 501,00	trubička	H11	φ4,0-0,4/φ2,0+0,4 - 7,0-0,5	44480	5,7	0,9
512 302 505,00	trubička	H11	φ4,9-0,05/φ2,0+0,4-0,1 - 20,0-1,0	13800	20,5	3,1
512 302 512,00	trubička	H11	φ5,0-0,4/φ3,0+0,4 - 38,0-2,0	736	32,8	4,9
512 302 601,00	trubička	H11	φ6,0-0,4/2,0+0,4 - 20,0-1,0	10700	31,0	4,7
512 302 600,00	trubička	H11	φ6,0-0,4/φ2,0+0,4 - 10,0-0,6	20	17,2	2,6
512 302 605,00	trubička	H11	φ6,0-0,4/φ2,0+0,4 - 63,0-3,5	4019	47,7	7,1
512 302 608,00	trubička	H11	φ8,0-0,5/φ3,0+0,4 - 63,0-4,0	344	65,8	9,9
512 302 701,00	trubička	H11	φ10,0-0,6/φ4,0+0,5 - 63,0-4,0	200	118,1	17,7
521 302 817,00	trubička	H21	φ11,5-0,3/φ5,0±0,2 - 20,5±0,5	45 350	28,4	4,3
539 302 810,00	trubička	N3	φ18,0±0,5/φ6,0+1,0 - 30,0±2,0	8021	185,6	27,8
539 302 802,00	trubička	N3	φ20,0±0,5/φ6,0+1,0 - 30,0±2,0	2052	213,5	32,0
539 302 803,00	trubička	N3	φ25,0±0,5/φ6,0+1,0 - 30,0±2,0	1951	322,8	48,4
521 302 814,00	trubička	H21	φ25,5-1,0/φ6,0+1,0 - 25,2±1,0	675	268,9	40,3

539 302 804,00	trubička	N3	$\phi 30,0 \pm 0,5 / \phi 6,0 + 1,0 - 30,0 \pm 2,0$	2073	425,7	63,9
539 302 811,00	trubička	N3	$\phi 30,0 \pm 0,5 / \phi 6,0 + 1,0 - 30,0 \pm 2,0$ drážka	15	819,4	122,9

účetní ceny účetní jsou ceny v roků	
Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)	
2,4	
2,0	
2,0	
9,8	
3,6	
5,1	
80,9	
29,2	
32,2	
32,2	
54,4	
51,7	
103,4	
103,4	
2,2	
4,8	
1,0	
1,8	

účetní ceny účetní jsou ceny v roků	
Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)	
22,70	
45,1	
97,4	
103,9	
42,7	
62,0	
72,0	
72,0	
72,0	
87,9	
27,2	

účetní ceny účetní jsou ceny v roků	
Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)	
10,0	
10,0	
10,0	
10,0	
19,5	
24,6	
24,6	
25,8	
11,3	
11,3	
11,3	
11,3	
11,3	
22,1	
22,8	
23,3	
23,8	
24,3	
24,3	
30,6	
15,6	
17,8	
16,6	
52,9	
52,9	

