

Nabídka zásob feritů bývalého výrobce Pramet Šumperk,  
které jsou na skladě (leden 2018) u DOE spol. s r.o.

TOROIDY							
JKV 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	AL	Skladem ks	Kg/ks pro odběr 1000ks	Kg/ks pro zůstatek skladu <1000ks
517 200 003.00	T 4	H22	φ4,0±0,15/φ2,4±0,15 - 1,6-0,1	Al=306	201 840	0,60	
512 200 000.00	T 4,5	H11	φ4,5±0,3/φ2,5±0,2 - 3,0±0,3		65 700	0,60	
517 200 004.00	T 6,3	H22	φ6,3±0,2/φ3,8±0,15 - 2,5±0,12	Al=560	88 370	0,80	
513 200 009.00	T 10	H12	φ10,0±0,3/φ8,1±0,5] - 5,5-0,3		5 349	0,90	
539 200 005.00	T 10/4	N3	φ10/φ6 - 4	Al=102	22 850	1,00	
513 200 102.00	T 12,5	H12	φ12,5±0,3/φ7,5±0,2 - 5,0±0,15	Al=640	3 800	0,90	
539 200 117.00	T 14/5	N3	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 - 5,0±0,3	Al=110	5 350	1,40	
539 200 117.10	T 14/5	N3	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 - 5,0±0,3	Al=110	7 340	1,90	
521 200 118.00	T 14/9	H21	φ14,0±0,4/φ9,0±0,3 - 9,0±0,3	Al=1200	2 650	1,40	
516 200 103.00	T 16	H20	φ16,0±0,4/φ9,6±0,3 - 6,3±0,2	Al=1190	34 250	1,00	
539 200 103.00	T 16	N3	φ16,0±0,4/φ9,6±0,3 - 6,3±0,2	Al=150	45 500	1,50	
521 200 115.00	T 17	H21	φ17,0±0,4/φ10,7±0,3 - 6,8±0,2	Al=950	3 430	1,60	
521 200 115.10	T 17	H21	φ17,0±0,4/φ10,7±0,3 - 6,8±0,2	Al=950	5 900	2,90	
539 200 115.10	T 17	N3	φ17,0±0,4/φ10,7±0,3 - 6,8±0,2	Al=160	4 670	3,40	
539 200 104.10	T 20	N3	φ20,0±0,4/φ12,0±0,25 - 8,0±0,15	Al=200	465		4,80
521 200 212.10	T 22	H21	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 - 6,35±0,25	Al=920	17 147	3,70	
522 200 212.00	T 22	H24	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 - 6,35±0,25	Al=1020	658		2,90
539 200 212.00	T 22	N3	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 - 6,35±0,25	Al=150	4 364	2,70	
539 200 212.10	T 22	N3	φ22,1±0,4/φ13,7±0,3 - 6,35±0,25	Al=150	8 945	4,40	
524 200 215.00	T 25/20	H60	φ25,0±0,75/φ15,0±0,45 - 20,0±0,5	Al=9000	5 424	3,00	
529 200 219.00	T 26/15	H75	φ26,0±0,55/φ14,5±0,35 - 15,0±0,5	Al=10000H	6 898	2,20	
524 200 213.00	T 26/20	H60	φ26,0±0,75/φ14,5±0,5 - 20,0±0,5		1 314	3,00	
524 200 213.10	T 26/20	H60	φ26,0±0,75/φ14,5±0,5 - 20,0±0,6		607		5,30
540 200 219.00	T 26/20	N7	φ26,0±0,75/φ14,5±0,5 - 20,0±0,6		3 840	2,60	
539 200 201.00	T 29/7	N3	φ29,5±0,9/φ20,0±0,6 - 6,9±0,3		2 400	4,10	
524 200 300.00	T 32/13	H60	φ32,0±1,0/φ20,0±0,6 - 13,0±0,4	Al=7320	10		34,90
539 200 300.00	T 32/13	N3	φ32,0±1,0/φ20,0±0,6 - 13,0±0,4	Al=305	767		22,70
539 200 308.00	T 34/10	N3	φ34,0±0,7/φ20,5±0,5 - 10,0±0,3	Al=350	278		13,90
539 200 309.00	T 34/12,5	N3	φ34,0±0,7/φ20,5±0,5 - 12,5±0,3	Al=430	194		16,10
516 200 301.00	T 40	H20	φ40,0±1,2/φ24,0±0,7 - 16,0±0,45	Al=3260	390		9,70
521 200 301.00	T 40	H21	φ40,0±1,2/φ24,0±0,7 - 16,0±0,45	Al=2325	33		24,20

FERITOVÁ JÁDRA - tyčky							
JKV 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Poznámka	Skladem ks	Kg/ks pro odběr 1000ks	Kg/ks pro zůstatek skladu <1000ks
539 302 037.00	tyčka	N3	φ2,1-0,05 - 16,0±0,5		658	0,80	0,50
539 302 026.00	tyčka	N3	φ2,2-0,2 - 16,0±0,5		127 720	0,80	
512 302 009.00	tyčka	H11	φ2,5±0,0-0,4 - 16,0±0,0-1,0		43 340	0,80	
539 302 139.00	tyčka	N3	φ2,8-0,05 - 10,0-0,6		51 240	0,60	
512 302 100.00	tyčka	H11	φ2,8±0,1-0,3 - 11,0±0,5		68 500	0,90	
539 302 124.00	tyčka	N2	φ2,8-0,3 - 15,0±0,8		34 300	1,00	
539 302 134.00	tyčka	N3	φ2,9-0,05 - 10,0±0,5	broušená	39 000	0,60	
539 302 129.00	tyčka	N3	φ2,95±0,1 - 9,0-0,5		49 400	0,60	
539 302 145.00	tyčka	N3	φ3,0-0,1 - 14,0-0,5		54 500	0,70	
539 302 148.00	tyčka	N3	φ3,0-0,05 - 15,0-0,8		183 900	0,70	
539 302 153.00	tyčka	N3	φ3,1±0,1 - 16,0-0,1		10 820	0,80	
539 302 160.00	tyčka	N3	φ3,3-0,1 - 11,0-0,5		3 000	0,70	
539 302 126.00	tyčka	N3	φ3,9-0,3 - 20,0±1,0		15 600	1,10	
539 302 138.00	tyčka	N3	φ4,0-0,3 - 20,5-1		262 065	0,70	
526 302 152.00	tyčka	H3R	φ4,0-0,05 - 10,0-0,5		305 000	0,60	
539 302 166.00	tyčka	N3	φ4,0-0,3 - 10,0-0,5		300		1,40
539 302 159.00	tyčka	N3	φ4,0-0,1 - 10,0-0,5		790		0,60
526 302 150.00	tyčka	H3R	φ4,0-0,05 - 13,0-0,5		82 000	0,80	
526 302 151.00	tyčka	H3R	φ4,0-0,05 - 15,0-0,5		200 000	0,90	
521 302 149.00	tyčka	H21	φ4,0-0,3 - 20,0-0,9		235		2,90
539 302 138.00	tyčka	N3	φ4,0-0,3 - 20,0-0,5		266 065	1,10	
539 302 233.00	tyčka	N3	φ4,2±0,1 - 24,0±0,5		19 000	1,40	
539 302 239.00	tyčka	N3	φ4,2-0,05 - 25,0±1,0		92		6,30
539 302 221.00	tyčka	N3	φ4,9-0,2 - 30,0-1,2		8 600	2,10	
539 302 241.00	tyčka	N3	φ5,0-0,3 - 14,0±0,5		151 615	1,20	
539 302 242.00	tyčka	N3	φ5,0-0,3 - 16,6±0,5		80		4,70
521 302 225.00	tyčka	H21	φ5,0±0,1 - 30,0-1,2		20		8,90
539 302 225.00	tyčka	N3	φ5,0±0,1 - 30,0-1,2		10 050	1,80	
512 302 213.00	tyčka	H11	φ5,0±0,2 + 36,0±1,0		42 000	2,70	
539 302 213.00	tyčka	N3	φ5,0±0,2 + 36,0±1,0		20 000	2,10	
539 302 232.00	tyčka	N3	φ5,1-0,05 - 12,1-0,7		17 900	1,20	
539 302 235.00	tyčka	N3	φ5,1-0,05 - 12,5-0,7		10 050	1,00	
539 302 236.00	tyčka	N3	φ6,0-0,3 - 15,0±0,5		75 000	1,40	
539 302 216.00	tyčka	N3	φ6,0-0,3 - 18,0±0,5		2 000	1,60	
539 302 382.00	tyčka	N3	φ6,5-0,3 - 24,8±0,6		23 564	2,40	
539 302 376.00	tyčka	N3	φ7,0-0,5 - 23,5-1,0		9 500	2,50	
539 302 385.00	tyčka	N3	φ7,5-0,3 - 29,0±0,8	broušená	1 440	5,60	
539 302 261.00	tyčka	N3	φ8,0-0,3 - 15,0±0,5		630		3,50
512 302 361.00	tyčka	H11	φ8,0-0,3 - 15,5±0,5		11 880	1,80	
539 302 373.00	tyčka	N3	φ8,0-0,3 - 18,0±0,5		4 400	3,10	
512 302 301.00	tyčka	H11	φ8,0-0,5 - 25,0-1,5		36 798	3,30	
539 302 386.00	tyčka	N3	φ8,0-0,3 - 32,0±1,0	broušená	258		12,60
512 302 303.00	tyčka	H11	φ8,0-0,5 - 40,0-2,5		20		20,30
512 302 363.00	tyčka	H11	φ8,0-0,3 - 44,0±0,5		70		11,80
512 302 366.00	tyčka	H11	φ8,2±0,1 - 32,0±0,5		350		4,10
539 302 389.00	tyčka	N3	φ9±0,2 - 36,0±1,0		6 720	6,10	
539 302 390.00	tyčka	N3	φ9-0,4 - 41,0±0,8		1 440	6,90	
521 302 383.00	tyčka	H21	φ9,5-0,6 - 31,75±0,75		66 833	4,20	

### FERITOVÁ JÁDRA - trubičky

JVK 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Skladem kusů	Kč/1ks pro 1000 ks	Kč/1ks pro zůstatek skladu <1000ks
515 302 500.00	trubička	H18	ø3,5±0,1-0,4/ø1,3±0,2 - 5,0±0,5	5 000		1.0
516 302 507.00	trubička	H20	ø3,1±0,15/ø1,5±0,15 - 3,7±0,15	700		0.80
521 302 500.00	trubička	H21	ø3,5±0,1-0,4/ø1,3±0,2 - 5,0±0,5	4 450		0.8
513 302 506.00	trubička	H12	ø3,5±0,15/ø1,5±0,15 - 3,0±0,15	2 850		0.6
512 302 511.00	trubička	H11	ø4,0-0,4/ø2,0±0,4 - 32,0-2,0	1 480		3.0
512 302 501.00	trubička	H11	ø4,0-0,4/ø2,0±0,4 - 7,0-0,5	68 980		0.6
512 302 505.00	trubička	H11	ø4,9-0,05/ø2,0±0,4-0,1 - 20,0-1,0	13 800		2.0
512 302 512.00	trubička	H11	ø5,0-0,4/ø3,0±0,4 - 38,0-2,0	736		3.60
512 302 601.00	trubička	H11	ø6,0-0,4/ø2,0±0,4 - 20,0-1,0	10 600		3.0
512 302 600.00	trubička	H11	ø6,0-0,4/ø2,0±0,4 - 10,0-0,6	9 900		1.7
512 302 608.00	trubička	H11	ø8,0-0,5/ø3,0±0,4 - 63,0-4,0	344		8.60
512 302 701.00	trubička	H11	ø10,0-0,6/ø4,0±0,5 - 63,0-4,0	580		15.40
521 302 817.00	trubička	H21	ø11,5-0,3/ø5,0±0,2 - 20,5±0,5	45 350		2.8
539 302 810.00	trubička	N3	ø18,0±0,5/ø6,0±1,0 - 30,0±2,0	8 021		18.1
539 302 802.00	trubička	N3	ø20,0±0,5/ø6,0±1,0 - 30,0±2,0	2 052		20.8
539 302 803.00	trubička	N3	ø25,0±0,5/ø6,0±1,0 - 30,0±2,0	1 951		31.5
521 302 814.00	trubička	H21	ø25,5-1,0/ø6,0±1,0 - 25,2±1,0	675		35.00
539 302 804.00	trubička	N3	ø30,0±0,5/ø6,0±1,0 - 30,0±2,0	2 073		41.5
539 302 811.00	trubička	N3	ø30,0±0,5/ø6,0±1,0 - 30,0±2,0 držáka	15		106.50

### FERITOVÁ JÁDRA RM, hříbky, dvouděrová, šrouby

JVK 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem ks párů (RM)	Kč/1ks (pár) pro odběr 1000ks	Kč/1ks pro zůstatek skladu <1000ks
521 306 715.00	dolařovací	H21	ø5/2 - 6,4			30 800	0.70	
521 306 306.00	dvouděrové	H21	7 - 2,25 - 4			56 000	0.50	
521 309 034.00	hranolek	H21	3,5 - 3,5 - 45			4680	2.10	
521 306 400.00	hříbek 9x10	H21	ø9 - 10,1±0,25			1 331	1.30	
521 306 401.00	hříbek 15x14	H21	ø15-0,6 - (14,3±0,15-0,45)			2 500	1.90	
521 306 414.00	hříbek 56x42	H21	ø56±1,5 - 42,0±0,7			1868	29.80	
513 306 825.00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5			55		27.20
513 306 826.00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5		Al=40nH	154		20.90
513 306 827.00	RM 5	H12	12,3 - 14,9 - 10,5		Al=63nH	119		20.90
513 306 850.00	RM 6	H12	14,7 - 18,3 - 12,5	ø=0	Al=1300nH	800		10.10
521 306 850.00	RM 6	H21	14,7 - 18,3 - 12,5	ø=0	Al=1900nH	876		16.30
521 306 925.00	RM12	H21	29,8 - 37,6 - 24,6	ø=0	Al=5100nH	2482	33.60	
523 306 925.00	RM12	H40	29,8 - 37,6 - 24,6	ø=0	Al=8400nH	1619	33.60	
512 304 651.00	ŠR M4x0,5	H11	ø3,65 -h=0,5 -l=12			163 080	0.60	
521 304 605.00	ŠR M6x0,75	H21	ø5,55 -h=0,75 -l=20			1 180	1.30	
525 304 501.00	ŠR M3x0,5	H7	ø2,8 -h=0,5 -l=8			2 800	0.30	
525 304 503.00	ŠR M3,5x0,5	H7	ø3,25 -h=0,5 -l=12			50 140	0.50	

### FERITOVÁ JÁDRA EC, I, L, X

JVK 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem ks (párů)	Kč/1ks (pár) pro odběr 1000párů	Kč/1ks pro zůstatek skladu <1000ks
521 204 405.00	EC 35	H21	35,3-1,6 - 9,8-0,6 - 17,45-0,3	ø=1,0±0,05	Al=141nH	5		29.30
521 204 457.00	EC 52	H21	53,5-2,6 - 24,35-0,3 - 13,75-0,7	ø=2,0±0,1	Al=164nH	116		29.30
521 409 020.00	L 78	H21	78±0,25 - 48,5±0,25 - 20±0,5			9		135.10
513 206 250.00	X 30	H12	29,6-1,2 - 29,6-1,2 - 11,8-0,3	ø=0	Al=2800nH	1012	17.6	
517 206 275.00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	ø=0	Al=5800nH	1534	25.5	
517 206 276.00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	ø=0,1	Al=1000nH	179		39.00
517 206 277.00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	ø=0,08	Al=1600nH	10		93.50
517 206 278.00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	ø=0,03	Al=2500nH	298		39.00
517 206 280.00	X 35	H22	34,6-1,4 - 34,6-1,4 - 14,0-0,3	ø=1,5	Al=160nH	1013	36.1	
525 306 503.00	X zvonkové	H7	ø 9,4/6,8 - 10,1			5650	10.1	

### FERITOVÁ JÁDRA ETD

JVK 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem ks (párů)	Kč/1ks (pár) pro odběr 1000ks	Kč/1ks pro zůstatek skladu <1000ks
521 203 620.50	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,4		Al=1790	10774	2.60	
521 203 620.51	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,5	ø=0,1±0,02	sp. 0,2 Al<> 390	5375	2.60	
521 203 620.52	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,6	ø=0,2±0,02	sp. 0,4 Al<>220	111		6.50
521 203 620.55	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,7	ø=0,5±0,05	sp. 1 Al<>49	983		2.90
521 203 623.00	ETD 24	H21	(24,4±0,6) - 14,6-0,3 - 8,7-0,8	ø=0,5±0,05		10		22.20
522 203 640.08	ETD 29	H24	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,3		Al=200±10%	56		24.00
522 203 643.00	ETD 29	H24	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,4	ø=0,5±0,05	Al=230	16		27.90
522 203 656.00	ETD 29	H24	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,5	ø=0,15		165		12.60
521 203 640.51	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=0,1±0,02	sp. 0,2 Al<>493	642		3.30
521 203 640.52	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=0,2±0,02	sp. 0,4 Al<>287	1858	3.00	
521 203 640.55	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=1,4±0,05	sp. 2,8 Al<>57	127		7.30
521 203 640.56	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=0,5±0,05	sp. 1 Al<>132	8053	3.00	
521 203 640.57	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=1,0±0,05	sp. 2 Al<>73	382		3.70
521 203 649.00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=1,9	Al=77+4%	1288	5.90	
521 203 650.00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=1,0	Al=125+4%	86		14.90
521 203 653.00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=3,4	Al=50+3%	594		7.60
521 203 654.00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=1,8±0,1	sp. 3,6 Al<>48	594		7.60
521 203 655.00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=1,6	sp. 3,2 Al<>52	40		23.70
521 203 656.00	ETD 29	H21	30,6-1,6 - 16,0-0,4 - 9,8-0,6	ø=0,15	sp. 0,3 Al<>356	336		7.90
521 203 660.54	ETD 34	H21	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1-0,6	ø=0,7±0,05	sp. 1,4 Al<>126	433		5.10
522 203 660.52	ETD 34	H24	35-1,6 - 17,5-0,4 - 11,1-0,6	ø=0,5±0,02		624		5.00
521 203 662.00	ETD 34	H21	35-1,6 - 11,1-0,6 - 17,5-0,4	ø=0,25±0,02		30		15.30
521 203 704.00	ETD 44	H21	45,0-2,0 - 22,5-0,4 - 15,2-0,8	ø=0,75±0,05		36		51.60

**FERITOVÁ JÁDRA EF,EFD**

JKV 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem ks (páru)	Kg/ks (pár) pro odběr 1000ks	Kg/ks pro zůstatek skladu <1000ks
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	2.10	
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		9.40
521 203 420.50	EF 16	H21	(16±0,7-0,5) - 8,2-0,3 - 4,7-0,4	δ=0,00		1000	1.20	
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	1.20	
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		1.40
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		1.40
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		2.80
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	1.20	
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		9.60
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	2.50	
521 203 440.18	EF 20	H21	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5		Al=210±15%	588		2.90
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		3.00
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	1.30	
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		1.40
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		3.00
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		3.00
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		3.00
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		3.00
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	1.30	
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		2.30
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		2.30
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		3.00
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	1.30	
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		3.00
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		6.10
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		3.00
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		1.60
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	364		1.60
523 203 440.17	EF 20	H40	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5		Al=227±3%	120		8.10
523 203 440.70	EF 20	H40	(20±0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5		Al=2600	928		1.70
521 203 450.06	EF 20/7	H21	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5		Al=135nH±10%	512		3.80
521 203 450.50	EF 20/7	H21	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5			478		1.90
523 203 450.06	EF 20/7	H21	(20±0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5		Al=135nH±10%	990		3.20
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		9.00
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		2.30
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<180	165		3.50
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		2.20
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		2.30
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	2.00	
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	2.00	
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		2.30
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		3.50
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	3.80	
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		9.00
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		15.80
522 203 470.03	EF 25/11	H24	(25±0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6		Al 310nH±10%	38		13.50
522 203 470.04	EF 25/11	H24	(25±0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6		AL=180nH±8%	49		13.50
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		12.00
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	3.00	
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		4.60
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		3.50
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		2.30
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		2.30
521 203 880.57	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=1,0±0,05	sp. 2 Al<72	260		3.50
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<80	2559	3.00	
521 203 880.65	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=0,8±0,05	sp. 1,6 Al<86	173		3.50
521 203 880.66	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=1,4±0,05	sp. 2,8 Al<57	314		3.50
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		2.30
521 203 880.68	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=1,2±0,05	sp. 2,4 Al<63	2486	3.00	
521 203 880.69	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=1,5±0,1	sp. 3 Al<54	8120	3.00	
521 203 880.70	EFD 25	H21	25,3±0,6 - 13,0-0,6 - (13,0±0,3-0,2)	δ=0,9±0,05	sp. 1,8 Al<78	1515	3.00	
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		2.00

**FERITOVÁ JÁDRA U**

JKV 205 ...	Typ	Hmot	Velikost	Mezera	AL	Skladem kusů	Kg/ks pro odběr 1000ks	Kg/ks pro zůstatek skladu <1000ks
521 204 010.00	U 15/7	H21	15,2±0,6 - 11,7-0,6 - 6,7-0,5	δ=0	Al=1250	8751	3.70	
521 204 021.00	U 20/5	H21	20,8±0,6 - 16,6-0,5 - 5-0,4	δ=0	Al=1100nH	4064	2.60	
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	4.20	
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	4.30	
521 204 012.00	U 25/13	H21	24,8±0,7 - 20-0,6 - 13-0,5	δ=0	Al=2500nH	1775	5.60	
523 204 012.00	U 25/13	H40	24,8±0,7 - 20-0,6 - 13-0,5	δ=0	Al=5100nH	436		6.00
521 204 018.00	U 25/8	H21	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	δ=0	Al=1440nH	3714	4.20	
523 204 018.00	U 25/8	H40	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	δ=0	Al=2900nH	1030	4.30	
524 204 018.00	U 25/8	H60	24,8±0,7 - 20-0,6 - 7,6-0,5	δ=0	Al=4300nH	109		6.80
523 204 016.00	U 26/16	H40	25,8±0,7 - 22,2-0,7 - 16-0,6	δ=0	Al=6200nH	194		7.30
523 204 013.00	U 30/16	H40	30,8±1,2 - 27-0,6 - 16-0,6	δ=0	Al=6500nH	1		24.30
516 204 109.00	U 57	H20	57,8 - 28,4 - 15,5/15,9±0,5	δ=0		168		21.00
521 204 110.00	U 57	H21	57,8 - 28,4 - 15,5/15,9±0,5	δ=0	Al=-2580	10p		52.70
521 204 118.00	UR 29	H21	29±0,7 - 18,0-0,4 - 16,0±0,4	δ=0	Al=-2400nH	1838	6.00	

FERITOVÁ JÁDRA E								
JKV 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem párů(ks)	Kg/1pár (fks) pro odběr 1000parů(ks)	Kg/ks pro zůstatek skladu <1000ks
517 203 000.00	E12	H22	12,2±0,4 - 11,5-0,6 - 3-0,4	δ=0	Al=480nH	12159	4.80	
516 203 050.00	E 20	H20	20,0±0,6 - 4,8-0,4 - 8,6-0,2	δ=0	Al=900nH	250		4.30
516 203 054.00	E 20	H20	20,0±0,6 - 4,8-0,4 - 8,6-0,2	δ=0,08	Al=250nH	8 897	3.50	
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		4.40
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		6.60
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		3.90
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		3.90
523 203 050.00	E 20	H40	20,0±0,6 - 8,6-0,4 - 4,8-0,4	δ=0	Al=1800	15		14.80
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		7.20
523 203 100.00	E 25	H40	25,0±0,75 - 10,65-0,5 - 5,8-0,4	δ=0	Al=2000	2600	4.00	
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	4.00	
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		9.50
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	126		9.70
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	4.80	
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	ks 200		2.90
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		18.30
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		5.50
517 203 201.00	E 32/12	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=-0,9	Al=160nH	13		24.00
517 203 202.00	E 32/12	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=-0,45	Al=250nH	251		6.90
517 203 203.00	E 32/12	H22	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=-0,22	Al=400nH	105		10.30
521 203 200.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=0	Al=2450nH	2 688	5.80	
521 203 202.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=0,5	Al=250	815		6.40
521 203 204.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=0,15	Al=630	67		10.20
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		10.20
521 203 227.00	E 32/12	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=1,2±0,1		355		6.40
523 203 200.00	E 32/12	H40	32±1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	δ=0	Al=4500	298		8.30
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		11.20
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		11.20
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		19.60
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		8.40
521 203 150.00	E 32/7,8	H21	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	δ=0	Al=1600nH	470		6.40
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		6.70
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		6.40
523 203 150.00	E 32/7,8	H40	32±1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	δ=0	Al=3000	4480	5.30	
521 203 240.00	E 32/13	H21	31,9±1,0 - 12,7±0,2 - 14,0±0,4		Al=2450	56		13.60
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		8.10
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		11.40
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	ks 14		20.40
517 203 250.00	E 42/15	H22	42,0±1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	δ=0	Al=2800nH			19.40
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		25.80
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		25.80
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		25.80
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		25.80
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		20.70
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		20.70
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		15.90
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		37.50
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		65.70
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		37.50
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		77.80
516 203 300.00	E 55	H20	55,2±1,45 - 56,6±0,1 - 21,0-1,0	δ=1	Al=5600nH	773		23.40
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		99.20
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		106.80
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		99.20
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		45.80
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		45.80
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		45.80
517 203 309.00	E 55	H22	55,2±1,45 - 56,6±0,1 - 21,0-1,0	δ=-0,1	Al=2500	28		99.20
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	ks 20		52.70
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		63.30
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		63.30
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		102.80
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		102.80
522 203 300.50	E 55	H24	55,2±1,45 - 28,3-0,1 - 21,0-1,0		Al=6200nH	ks 19		65.70

FERITOVÁ JÁDRA P - hrnečky								
JKV 205 ...	Typ	Hmot	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem párů	Kg/1pár pro odběr 1000parů	Kg/ks pro zůstatek skladu <1000ks
513 005 102.00	P 9x5	H12	φ9,3-0,3 - 5,4-0,3	δ=0,4	Al=40nH±3%	55		23.50
513 005 106.00	P 9x5	H12	φ9,3-0,3 - 5,4-0,3	δ=0,03	Al=250±5%	235		10.70
513 005 202.00	P 14x8	H12	φ14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,53	Al=63±3%	763		11.30
513 005 206.00	P 14x8	H12	φ14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,06	Al=400±3%	53		37.60
519 005 205.00	P 14x8	H23	φ14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,14	Al=250nH±3%	400		9.20
517 005 250.00	P 18x11	H22	φ18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=0	Al=2500nH	48		23.80
513 005 251.00	P 18x11	H12	φ18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=2,35	Al=40nH±3%	1 104	18.40	
513 005 252.00	P 18x11	H12	φ18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=1,3	Al=63nH±3%	1 316	17.70	
517 005 254.00	P 18x11	H22	φ18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=0,34	Al=160nH±3%	311		8.00
519 005 352.00	P 26x16	H23	φ26,0-1,0 - 8,15-0,2	δ=0,82	Al=160nH±3%	5		51.90
513 005 400.50	P 30x19	H12	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0	Al=3600nH±25%	ks 15300	15.90	
513 005 403.00	P 30x19	H12	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,22	Al=630nH±3%	274		
513 005 404.00	P 30x19	H12	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,12	Al=1000nH±3%	5 075	35.20	
521 005 400.00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0	Al=6000±25%	1 770	31.80	
521 005 411.00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,1±0,02	Al=-1500	186		19.50
521 005 412.00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,25±0,02	Al=-750	92		35.20
513 005 502.00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,72	Al=400nH±3%	444		33.00
513 005 504.00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,21	Al=1000nH±3%	37		90.30
513 005 505.00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,1	Al=1600nH±3%	76		62.20
521 005 516.00	P 42x29	H21	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=1,25	Al=-365	13		199.00