

Výprodej zásob feritů bývalého výrobce Pramet Šumperk sleva až 70%

TOROIDY						Výprodejní ceny	
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	AL	Skladem ks	Kč/ks za min.10	Kč/ks za min.1000
517 200 003.00	T 4	H22	$\phi 4.0 \pm 0.15 / \phi 2.4 \pm 0.15 - 1.6 - 0.1$	Al=306	202 240	1.3	0.3
512 200 000.00	T 4,5	H11	$\phi 4,5 \pm 0,3 / \phi 2,5 \pm 0,2 - 3,0 \pm 0,3$		65 700	1.4	0.3
517 200 004.00	T 6,3	H22	$\phi 6.3 \pm 0.2 / \phi 3.8 \pm 0.15 - 2.5 \pm 0.12$	Al=560	86 470	1.8	0.4
513 200 009.00	T 10	H12	$\phi 10.0 \pm 0.3 / \phi 8.1 \pm 0.5] - 5.5 - 0.3$		5 349	2.0	0.5
539 200 005.00	T 10/4	N3	$\phi 10 / \phi 6 - 4$	Al=102	22 980	2.2	0.5
513 200 102.00	T 12,5	H12	$\phi 12.5 \pm 0.3 / \phi 7.5 \pm 0.2 - 5.0 \pm 0.15$	Al=640	3 200	2.0	0.4
539 200 117.00	T 14/5	N3	$\phi 14,0 \pm 0,4 / \phi 9,0 \pm 0,3 - 5,0 \pm 0,3$	Al=110	5 350	3.3	0.7
539 200 117.10	T 14/5	N3	$\phi 14,0 \pm 0,4 / \phi 9,0 \pm 0,3 - 5,0 \pm 0,3$	Al=110	7 340	4.2	0.9
521 200 118.00	T 14/9	H21	$\phi 14,0 \pm 0,4 / \phi 9,0 \pm 0,3 - 9,0 \pm 0,3$	Al>=1200	2 550	3.2	0.7
516 200 103.00	T 16	H20	$\phi 16,0 \pm 0,4 / \phi 9,6 \pm 0,3 - 6,3 \pm 0,2$	Al=1190	34 955	2.2	0.5
539 200 103.00	T 16	N3	$\phi 16,0 \pm 0,4 / \phi 9,6 \pm 0,3 - 6,3 \pm 0,2$	Al=150	46 000	3.4	0.8
521 200 115.00	T 17	H21	$\phi 17,0 \pm 0,4 / \phi 10,7 \pm 0,3 - 6,8 \pm 0,2$	Al>=950	3 130	3.7	0.8
521 200 115.10	T 17	H21	$\phi 17,0 \pm 0,4 / \phi 10,7 \pm 0,3 - 6,8 \pm 0,2$	Al>=950	5 900	6.6	1.5
539 200 115.10	T 17	N3	$\phi 17,0 \pm 0,4 / \phi 10,7 \pm 0,3 - 6,8 \pm 0,2$	Al=160	4 670	7.6	1.7
539 200 104.10	T 20	N3	$\phi 20,0 \pm 0,4 / \phi 12,0 \pm 0,25 - 8,0 \pm 0,15$	Al=200	465	9.8	2.2
521 200 212.10	T 22	H21	$\phi 22,1 \pm 0,4 / \phi 13,7 \pm 0,3 - 6,35 \pm 0,25$	Al>=920	17 147	8.4	1.9
522 200 212.00	T 22	H24	$\phi 22,1 \pm 0,4 / \phi 13,7 \pm 0,3 - 6,35 \pm 0,25$	Al>=1020	658	4.6	1.0
539 200 212.00	T 22	N3	$\phi 22,1 \pm 0,4 / \phi 13,7 \pm 0,3 - 6,35 \pm 0,25$	Al=150	4 364	6.3	1.4
539 200 212.10	T 22	N3	$\phi 22,1 \pm 0,4 / \phi 13,7 \pm 0,3 - 6,35 \pm 0,25$	Al=150	5 745	10.0	2.2
524 200 215.00	T 25/20	H60	$\phi 25,0 \pm 0,75 / \phi 15,0 \pm 0,45 - 20,0 \pm 0,5$	Al=9000	5 424	6.8	1.5
524 200 219.00	T 26/15	H60	$\phi 26,0 \pm 0,55 / \phi 14,5 \pm 0,35 - 15,0 \pm 0,5$	Al=10000nH+30%-20%	25	9.8	2.2
529 200 219.00	T 26/15	H75	$\phi 26,0 \pm 0,55 / \phi 14,5 \pm 0,35 - 15,0 \pm 0,5$	Al=10000nH+30%-20%	6 898	5.5	1.2
524 200 213.00	T 26/20	H60	$\phi 26,0 \pm 0,75 / \phi 14,5 \pm 0,5 - 20,0 \pm 0,5$		1 314	6.8	1.5
524 200 213.10	T 26/20	H60	$\phi 26,0 \pm 0,75 / \phi 14,5 \pm 0,5 - 20,0 \pm 0,5$		607	10.9	2.4
539 200 300.00	T 32	N3	$\phi 32,0 \pm 1,0 / \phi 20,0 \pm 0,6 - 13,0 \pm 0,4$	Al=305	867	17.9	4.0
539 200 308.00	T 34/10	N3	$\phi 34,0 \pm 0,7 / \phi 20,5 \pm 0,5 - 10,0 \pm 0,3$	Al=350	278	19.0	4.3
539 200 309.00	T 34/12,5	N3	$\phi 34,0 \pm 0,7 / \phi 20,5 \pm 0,5 - 12,5 \pm 0,3$	Al=430	194	22.0	5.0
521 200 301.00	T 40	H21	$\phi 40,0 \pm 1,2 / \phi 24,0 \pm 0,7 - 16,0 \pm 0,45$	Al>=2325	33	19.9	4.5

FERITOVÁ JÁDRA RM, hříbky, dvouděrová, šrouby *tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus*
Výprodejní ceny

JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro 10 kusů(párů)	Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)
521 306 715.00	dolaďovací	H21	φ5/2 – 6,4			30 800		1.6	0.8
521 306 306.00	dvouděrové	H21	7 – 2,25 – 4			58 090		1.3	0.7
521 309 034.00	hranolek	H21	3,5 – 3,5 – 45			4690		7.3	3.3
521 306 400.00	hříbek 9x10	H21	φ9 – 10.1±0.25			1 331		2.4	1.2
521 306 401.00	hříbek 15x14	H21	φ15–0.6 – (14,3+0.15–0.45)			2 500		3.4	1.7
521 306 414.00	hříbek 56x42	H21	φ56±1.5 – 42.0±0.7			1 948		53.9	27.0
513 306 825.00	RM 5	H12	12,3 – 14,9 – 10,5				55	13.4	5.8
513 306 826.00	RM 5	H12	12,3 – 14,9 – 10,5		Al=40nH		154	14.7	6.4
513 306 827.00	RM 5	H12	12,3 – 14,9 – 10,5		Al=63nH		119	14.7	6.4
513 306 850.00	RM 6	H12	14,7 – 18,3 – 12,5	δ=0	Al=1300nH		800	24.9	10.9
521 306 850.00	RM 6	H21	14,7 – 18,3 – 12,5	δ=0	Al=1900nH		892	23.6	10.3
521 306 925.00	RM12	H21	29,8 – 37,6 – 24,6	δ=0	Al=5100nH		2460	28.4	12.4
523 306 925.00	RM12	H40	29,8 – 37,6 – 24,6				1619	31.2	13.7
512 304 651.00	ŠR M4x0,5	H11	φ3,65 –h=0,5 –l=12			163 080		4.3	2.2
521 304 605.00	ŠR M6x0,75	H21	φ5,55 –h=0,75 –l=20			1 180		9.6	4.8
525 304 501.00	ŠR M3x0,5	H7	φ2,8 –h=0,5 –l=8			2 800		1.9	1.0
525 304 503.00	ŠR M3,5x0,5	H7	φ3,25 –h=0,5 –l=12			50 140		3.6	1.8

FERITOVÁ JÁDRA EC, I, L, X
tučně jsou uvedeny ceny za kus
Výprodejní ceny

JKV 205 ...	Typ	Hmota	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	34.8	11.3
521 409 020.00	L	H21	78±0,25 – 48,5±0,25 – 20±0,5			9		51.9	
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	21.3	10.7
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	31.0	15.5
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	36.0	18.0
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	36.0	
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	36.0	18.0
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	43.9	22.0

FERITOVÁ JÁDRA ETD

tučně jsou uvedeny ceny za kus

Výprodejní ceny

JKV 205 ...	Typ	Hmota	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		5.8	3.3
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		5.8	3.3
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		5.8	3.3
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		5.8	3.3
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	6.8	
522 203 640.08	ETD 29	H24	30,6–1,6 – 16,0–0,4 – 9,8–0,3		Al=200±10%		56	8.6	4.9
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	8.6	
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		6.6	8.2
521 203 640.52	ETD 29	H21	30,6–1,6 – 16,0–0,4 – 9,8–0,6	δ=0,2±0,02	sp. 0,4 Al<>287	3 916		6.6	3.8
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		6.6	3.8
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		6.6	3.8
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		6.6	3.8
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	7.7	4.4
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	8.0	4.6
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	8.2	4.7
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	8.3	4.8
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	8.5	4.9
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	8.5	4.9
523 203 660.00	ETD 34	H40	35–1,6 – 17,5–0,4 – 11,1–0,6				9	12.9	
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		9.1	5.2
522 203 660.52	ETD 34	H24	35–1,6 – 17,5–0,4 – 11,1–0,6	δ=0,5+–0,02		624		10.4	5.9
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	18.5	10.6

FERITOVÁ JÁDRA EF, EFD								Výprodejní ceny	
tučně jsou uvedeny ceny za kus									
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Mezera	AL	Skladem kusů	Skladem párů	Kč/pár(ks) pro 20 kusů(párů)	Kč/pár(ks) pro 100 kusů(párů)
521 203 400.51	EF 12,6	H21	(12,6+0,5-0,4) - 6,5-0,2 - 3,7-0,3	δ=0,04±0,01	sp. 0,08 160<Al<200	1000		4.3	1.4
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	8.4	4.8
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	1000		2.5	1.4
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	3263		2.5	1.4
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		2.5	1.4
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	není v katalogu Al<>29	477		5.0	2.8
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		506	2.5	1.5
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	7814		4.9	2.8
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	3.2	1.8
521 203 440.18	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5		Al=210±15%		6156	3.2	1.8
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		588	1.6	0.9
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		2.7	1.4
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		2.7	1.4
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		2.7	1.5
521 203 440.60	EF 20	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5	δ=0,35±0,02	sp. 0,7 Al<>80	210		2.7	1.5
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		2.7	1.5
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		2.7	1.5
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		2.7	1.5
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		2.7	1.5
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		2.7	1.5
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		2.7	1.5
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		2.7	1.5
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		2.7	1.5
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		2.7	1.5
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		2.7	1.5
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	3.3	1.9
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	3.3	1.9
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		2.8	1.6
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		2.8	1.6
523 203 440.17	EF 20	H40	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 5,9-0,5		Al=227±3%		120	4.4	2.5

523 203 440.70	EF 20	H40	(20+0,8-0,6) - 9,3-0,1 - 5,9-0,5		Al=2600	928		3.7	2.1
521 203 450.06	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5		Al=135nH±10%		512	4.0	2.3
521 203 450.50	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5			478		3.5	2.0
523 203 450.06	EF 20/7	H21	(20+0,8-0,6) - 10,2-0,4 - 7-0,5		Al=135nH±10%		990	4.9	4.5
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	4.8	4.6
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		4.1	2.4
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		4.1	2.4
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		4.1	2.4
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		4.1	2.4
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	1406		4.1	2.4
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		4.1	2.4
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		4.1	2.4
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		4.1	2.4
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	8.1	4.6
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	8.1	4.6
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	10.2	5.8
522 203 470.03	EF 25/11	H24	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6		Al 310nH±10%		38	11.1	6.4
522 203 470.04	EF 25/11	H24	(25+0,8-0,7) - 12,8-0,5 - 11-0,6		AL=180nH±8%		49	11.1	6.4
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		4.7	2.7
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2
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		3.9	2.2

FERITOVÁ JÁDRA U							Výprodejní ceny	
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	8416	6.4	3.2
521 204 021.00	U 20/5	H21	20,8±0,6 – 16,6–0,5 – 5–0,4	δ=0	Al=1100nH	4064	4.4	2.2
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	7.2	3.6
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	7.6	3.7
521 204 012.00	U 25/13	H21	24,8±0,7 – 20–0,6 – 13–0,5	δ=0	Al=2500nH	1775	8.0	4.8
523 204 012.00	U 25/13	H40	24,8±0,7 – 20–0,6 – 13–0,5	δ=0	Al=5100nH	436	8.2	4.9
521 204 018.00	U 25/8	H21	24,8±0,7 – 20–0,6 – 7,6–0,5	δ=0	Al=1440nH	3714	3.5	2.6
523 204 018.00	U 25/8	H40	24,8±0,7 – 20–0,6 – 7,6–0,5	δ=0	Al=2900nH	1020	3.6	2.7
524 204 018.00	U 25/8	H60	24,8±0,7 – 20–0,6 – 7,6–0,5	δ=0	Al=4300nH	109	4.7	3.5
523 204 016.00	U 26/16	H40	25,8±0,7 – 22,2–0,7 – 16–0,6	δ=0	Al=6200nH	85	9.3	5.6
523 204 013.00	U 30/16	H40	30,8±1,2 – 27–0,6 – 16–0,6	δ=0	Al=6500nH	1	12.5	7.5
516 204 109.00	U 57	H20	57,8 – 28,4 – 15,5/15,9±0,5	δ=0		168	18.5	9.2
						pary		
521 204 110.00	U 57	H21	57,8 – 28,4 – 15,5/15,9±0,5	δ=0	Al=~2580	10	27.0	13.5
521 204 118.00	UR 29	H21	29±0,7 – 18,0–0,4 – 16,0±0,4	δ=0	Al=~2400nH	1858	11.3	8.1

FERITOVÁ JÁDRA E						tučně jsou uvedeny orientační ceny za kus			Výprodejní ceny	
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)		
517 203 000.00	E 12	H22	12,2±0,4 – 5,75–0,3 – 3–0,4	δ=0	Al=480nH	12159	6.3	4.8		
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	4.7	2.0		
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	4.7	2.0		
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	4.7	2.0		
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	4.7	2.0		
523 203 050.00	E 20	H40	20,0±0,6 – 8,6–0,4 – 4,8–0,4	δ=0	Al=1800	15	4.9	2.1		
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	5.2	2.2		
523 203 100.00	E 25	H40	25,0±0,75 – 10,65–0,5 – 5,8–0,4	δ=0	Al=2000	2600	5.3	2.3		
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	10.3	4.4		
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	11.0	4.7		
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	6.1	2.6		

521 203 500.52	E 30/7	H21	(30,0+0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 7,3-0,5	$\delta=0,6\pm 0,05$	sp. 1,2 Al<>87	200	3.1	1.3
521 203 501.00	E 30/7	H21	(30,0+0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 7,3-0,5	$\delta=0,1+0,02$	Al \approx 460	18	6.1	2.6
523 203 500.00	E 30/7	H40	(30,0+0,8-0,6) - 15,2-0,4 - 7,3-0,5	$\delta=0$	Al=3300	360	6.6	2.8
517 203 201.00	E 32/12	H22	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	$\delta=-0,9$	Al=160nH	13	12.3	5.3
517 203 202.00	E 32/12	H22	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	$\delta=-0,45$	Al=250nH	251	12.3	5.3
517 203 203.00	E 32/12	H22	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	$\delta=-0,22$	Al=400nH	105	12.3	5.3
521 203 200.00	E 32/12	H21	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	$\delta=0$	Al=2450nH	2 688	12.2	5.2
521 203 202.00	E 32/12	H21	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	$\delta=0,5$	Al=250	815	12.2	5.2
521 203 204.00	E 32/12	H21	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	$\delta=0,15$	Al=630	67	12.2	5.2
521 203 225.00	E 32/12	H21	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	$\delta=1,5\pm 0,1$	Al \approx 83	62	12.2	5.2
521 203 227.00	E 32/12	H21	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	$\delta=1,2\pm 0,1$		355	12.2	5.2
523 203 200.00	E 32/12	H40	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 12-0,7	$\delta=0$	Al=4500	298	14.8	6.3
517 203 156.00	E 32/7,8	H22	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	$\delta=-1,0$	Al=100nH	66	10.0	4.3
517 203 157.00	E 32/7,8	H22	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	$\delta=-0,5$	Al=160nH	32	10.0	4.3
517 203 159.00	E 32/7,8	H22	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	$\delta=-0,14$	Al=400nH	75	10.0	4.3
521 203 150.00	E 32/7,8	H21	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	$\delta=0$		470	12.0	5.2
521 203 175.00	E 32/7,8	H21	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	$\delta=1,5\pm 0,1$	Al \approx 70	196	12.0	5.2
521 203 177.00	E 32/7,8	H21	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	$\delta=2,5\pm 0,1$	Al \approx 46	499	12.0	5.2
523 203 150.00	E 32/7,8	H40	32 \pm 1 - 13,1-0,6 - 7,8-0,5	$\delta=0$	Al=3000	4480	11.8	5.1
521 203 240.00	E 32/13	H21	31,9 \pm 1,0 - 12,7 \pm 0,2 - 14,0 \pm 0,4		Al=2450	56	12.2	5.2
521 203 520.00	E 36/11	H21	(36,0+1,0-0,7) - 18-0,4 - 11,5-0,5	$\delta=0$	Al=2800	702	17.0	7.3
521 203 530.00	E 36/15	H21	(36,0+1,0-0,7) - 18-0,4 - 15,2-0,7	$\delta=0$	Al=3400	383	20.5	8.8
521 203 530.59	E 36/15	H21	(36,0+1,0-0,7) - 18-0,4 - 15,2-0,7	$\delta=1,4+0,05$	sp. 2,8 Al<>110	14	10.5	4.5
517 203 250.00	E 42/15	H22	42,0 \pm 1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	$\delta=0$	Al=2800nH	83	23.2	9.9
517 203 254.00	E 42/15	H22	42,0 \pm 1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	$\delta=-1,2$	Al=250nH	35	23.2	9.9
517 203 255.00	E 42/15	H22	42,0 \pm 1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	$\delta=-0,6$	Al=400nH	70	23.2	9.9
517 203 257.00	E 42/15	H22	42,0 \pm 1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	$\delta=-0,16$	Al=1000nH	39	23.2	9.9
517 203 258.00	E 42/15	H22	42,0 \pm 1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	$\delta=-0,1$	Al=1600nH	63	23.2	9.9
521 203 267.00	E 42/15	H21	42,0 \pm 1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	$\delta=2,5\pm 0,1$	Al \approx 132	137	24.8	10.6
521 203 269.00	E 42/15	H21	42,0 \pm 1,25 - 21,3-0,6 - 15,0-0,9	$\delta=3,0\pm 0,1$		83	24.8	10.6
521 203 280.00	E 42/20	H21	42 \pm 1,25 - 21,3-0,7 - 20,0-1,0	$\delta=1,2\pm 0,1$	Al \approx 337	741	33.7	14.4
521 203 281.00	E 42/20	H21	42 \pm 1,25 - 21,3-0,7 - 20,0-1,0	$\delta=1,0\pm 0,1$	Al \approx 395	36	33.7	14.4
521 203 289.00	E 42/20	H21	42 \pm 1,25 - 21,3-0,7 - 20,0-1,0	$\delta=2,5\pm 0,1$	Al \approx 184	10	33.7	14.4
521 203 291.00	E 42/20	H21	42 \pm 1,25 - 21,3-0,7 - 20,0-1,0	$\delta=1,6\pm 0,1$		59	33.7	14.4
522 203 290.00	E 42/20	H24	42 \pm 1,25 - 21,3-0,7 - 20,0-1,0	$\delta=1,4\pm 0,1$	Al<>318	3	39.9	17.1
516 203 300.00	E 55	H20	55,2 \pm 1,45 - 56,6 \pm 0,1 - 21,0-1,0	$\delta=1$	Al=5600nH	773	51.5	22.1

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	54.8	23.5
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	54.8	23.5
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	54.8	23.5
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	54.8	23.5
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	54.8	23.5
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	54.8	23.5
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	54.8	23.5
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	29.1	12.5
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	56.8	24.3
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	56.8	24.3
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	56.8	24.3
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	56.8	24.3
522 203 300.50	E 55	H24	55,2±1,45 – 28,3–0,1 –21,0–1,0		Al=6200nH	19	36.3	15.6

FERITOVÁ JÁDRA - tyčky						Výprodejní ceny	
JKV 205 ...	Typ	Hmota	Rozměry pro kus	Poznámka	Skladem ks	Kč/ks pro min.10 ks	Kč/ks pro min.1000 ks
539 302 037.00	TYČ	N3	φ2,1–0,05 – 16,0±0,5		658	2.6	0.4
512 302 009.00	TYČ	H11	φ2,5+0,0–0,4 – 16,0+0,0–1,0		43 340	2.9	0.4
539 302 139.00	TYČ	N3	φ2,8–0,05 – 10,0–0,6		52 240	2.2	0.3
512 302 100.00	TYČ	H11	φ2,8+0,1–0,3 – 11,0±0,5		68 500	3.0	0.4
539 302 124.00	TYČ	N2	φ2,8–0,3 –15,0±0,8		34 300	3.3	0.5
539 302 134.00	TYČ	N3	φ2,9–0,05 – 10,0±0,5	broušená	39 000	2.2	0.3
539 302 129.00	TYČ	N3	φ2,95+0,1 – 9,0–0,5		49 400	2.0	0.3
539 302 145.00	TYČ	N3	φ3,0–0,1 – 14,0–0,5		54 500	2.4	0.4
539 302 148.00	TYČ	N3	φ3,0–0,05 – 15,0–0,8		183 900	2.6	0.4
539 302 153.00	TYČ	N3	φ3,1±0,1 – 16,0–0,1		10 820	2.9	0.4
539 302 160.00	TYČ	N3	φ3,3–0,1 – 11,0–0,5		3 000	2.4	0.4
539 302 126.00	TYČ	N3	φ3,9–0,3 – 20,0±1,0		4 400	3.8	0.6
526 302 152.00	TYČ	H3R	φ4,0–0,05 – 10,0–0,5		305 000	2.1	0.3
539 302 159.00	TYČ	N3	φ4,0–01 – 10,0–0,5		790	2.2	0.3
526 302 150.00	TYČ	H3R	φ4,0–0,05 – 13,0–0,5		83 400	2.8	0.4
526 302 151.00	TYČ	H3R	φ4,0–0,05 – 15,0–0,5		200 000	3.2	0.5
521 302 149.00	TYČ	H21	φ4,0–0,3 – 20,0–0,9		235	4.3	0.6

539 302 138.00	TYČ	N3	$\phi 4,0-0,3 - 20,0-0,5$		251 265	3.8	0.6
539 302 233.00	TYČ	N3	$\phi 4,2+0,1 - 24,0\pm 0,5$		19 650	4.7	0.7
539 302 239.00	TYČ	N3	$\phi 4,2-0,05 - 25,0\pm 1,0$		92	4.8	0.7
539 302 221.00	TYČ	N3	$\phi 4,9-0,2 - 30,0-1,2$		8 600	4.2	1.1
539 302 242.00	TYČ	N3	$\phi 5,0-0,3 - 16,6\pm 0,5$		80	5.0	0.7
521 302 225.00	TYČ	H21	$\phi 5,0+0,1 - 30,0-1,2$		20	5.4	0.8
512 302 213.00	TYČ	H11	$\phi 5,0\pm 0,2 + 36,0\pm 1,0$		46 000	6.1	1.4
539 302 232.00	TYČ	N3	$\phi 5,1-0,05 - 12,1-0,7$		17 900	7.3	0.6
539 302 235.00	TYČ	N3	$\phi 5,1-0,05 - 12,5-0,7$		10 050	4.2	0.5
539 302 236.00	TYČ	N3	$\phi 6,0-0,3 - 15,0\pm 0,5$		75 000	7.2	0.7
539 302 388.00	TYČ	N3	$\phi 6,5-0,4 - 15,0\pm 0,6$		500	13.6	0.9
539 302 382.00	TYČ	N3	$\phi 6,5-0,3 - 24,8\pm 0,6$		22 764	6.2	1.2
539 302 376.00	TYČ	N3	$\phi 7,0-0,5 - 23,5-1,0$		9 500	8.1	1.3
539 302 385.00	TYČ	N3	$\phi 7,5-0,3 - 29,0\pm 0,8$	broušená	1 440	8.7	2.9
539 302 361.00	TYČ	N3	$\phi 8,0-0,3 - 15,0\pm 0,5$		630	19.1	1.3
512 302 361.00	TYČ	H11	$\phi 8,0-0,3 - 15,5\pm 0,5$		11 800	8.9	0.9
512 302 301.00	TYČ	H11	$\phi 8,0-0,5 - 25,0-1,5$		37 800	10.6	1.7
512 302 379.00	TYČ	H11	$\phi 8,0-0,3 - 30,0\pm 0,5$		30 100	11.4	1.5
539 302 386.00	TYČ	N3	$\phi 8,0-0,3 - 32,0\pm 1,0$	broušená	260	10.2	2.8
512 302 303.00	TYČ	H11	$\phi 8,0-0,5 - 40,0-2,5$		20	18.5	1.8
539 302 389.00	TYČ	N3	$\phi 9\pm 0,2 - 36,0\pm 1,0$		6 720	10.1	3.1
539 302 390.00	TYČ	N3	$\phi 9-0,4 - 41,0\pm 0,8$		1 440	20.8	3.5
521 302 383.00	TYČ	H21	$\phi 9,5-0,6 - 31,75\pm 0,75$		71 833	23.6	2.2

FERITOVÁ JÁDRA P - hrnečky							Výprodejní ceny	
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	19.3	8.4
513 005 106.00	P 9x5	H12	φ9,3-0,3 - 5,4-0,3	δ=0,03	Al=250±5%	235	21.8	9.5
513 005 202.00	P 14x8	H12	φ14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,53	Al=63±3%	763	27.3	11.9
513 005 206.00	P 14x8	H12	φ14,3-0,5 - 4,25-0,15		Al=400±3%	53	30.8	13.5
519 005 205.00	P 14x8	H23	φ14,3-0,5 - 4,25-0,15	δ=0,14	Al=250nH±±3%	400	20.9	9.1
513 005 251.00	P 18x11	H12	φ18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=2,35	Al=40nH±3%	1 104	21.5	9.4
513 005 252.00	P 18x11	H12	φ18,4-0,8 - 5,35-0,15	δ=1,3	Al=63nH±3%	1 316	20.8	9.1
513 005 400.50	P 30x19	H12	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0	Al=3600nH±25%	15 300	18.6	8.1
513 005 403.00	P 30x19	H12	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,22	Al=630nH±3%	274	42.3	18.5
513 005 404.00	P 30x19	H12	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,12	Al=1000nH±3%	75	41.3	18.1
521 005 400.00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0	Al=6000±25%	1 770	37.3	16.3
521 005 411.00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,1±0,02	Al=~1500	186	40.0	17.5
521 005 412.00	P 30x19	H21	φ30,5-1,0 - 9,5-0,2	δ=0,25±0,02	Al=~750	92	41.2	18.0
513 005 502.00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,72	Al=400nH±3%	444	75.1	32.8
513 005 504.00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,21	Al=1000nH±3%	37	74.1	32.4
513 005 505.00	P 42x29	H12	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=0,1	Al=1600nH±3%	21	72.9	31.9
521 005 516.00	P 42x29	H21	φ43,1-1,4 - 14,95-0,3	δ=1,25	Al=~365	13	102.0	44.6

FERITOVÁ JÁDRA - trubičky				Výprodejní ceny		
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	2.1	0.3
521 302 500.00	TRUB	H21	φ3,5+0,1-0,4/φ1,3±0,2 - 5,0±0,5	4 650	2.6	0.4
513 302 506.00	TRUB	H12	φ3,5±0,15/φ1,5±0,15 - 3,0±0,15	2 850	2.0	0.3
512 302 511.00	TRUB	H11	φ4,0-0,4/φ2,0+0,4 - 32,0-2,0	1480	10.3	1.5
512 302 501.00	TRUB	H11	φ4,0-0,4/φ2,0+0,4 - 7,0-0,5	44480	1.9	0.3
512 302 501.00	TRUB	H11	φ4,0-0,4/φ2,0+0,4 - 7,0-0,5	24 500	1.9	0.3
512 302 505.00	TRUB	H11	φ4,9-0,05/φ2,0+0,4-0,1 - 20,0-1,0	13800	6.8	1.0
512 302 512.00	TRUB	H11	φ5,0-0,4/φ3,0+0,4 - 38,0-2,0	736	10.9	1.6
512 302 601.00	TRUB	H11	φ6,0-0,4/2,0+0,4 - 20,0-1,0	10000	10.3	1.6

512 302 600.00	TRUB	H11	$\phi 6,0-0,4/\phi 2,0+0,4 - 10,0-0,6$	10240	5.7	0.9
512 302 608.00	TRUB	H11	$\phi 8,0-0,5/\phi 3,0+0,4 - 63,0-4,0$	344	21.9	3.3
512 302 701.00	TRUB	H11	$\phi 10,0-0,6/\phi 4,0+0,5 - 63,0-4,0$	580	39.4	5.9
521 302 817.00	TRUB	H21	$\phi 11,5-0,3/\phi 5,0\pm 0,2 - 20,5\pm 0,5$	45 350	9.5	1.4
539 302 810.00	TRUB	N3	$\phi 18,0\pm 0,5/\phi 6,0+1,0 - 30,0\pm 2,0$	8021	61.9	9.3
539 302 802.00	TRUB	N3	$\phi 20,0\pm 0,5/\phi 6,0+1,0 - 30,0\pm 2,0$	2052	71.2	10.7
539 302 803.00	TRUB	N3	$\phi 25,0\pm 0,5/\phi 6,0+1,0 - 30,0\pm 2,0$	1951	107.6	16.1
521 302 814.00	TRUB	H21	$\phi 25,5-1,0/\phi 6,0+1,0 - 25,2\pm 1,0$	675	89.6	13.4
539 302 804.00	TRUB	N3	$\phi 30,0\pm 0,5/\phi 6,0+1,0 - 30,0\pm 2,0$	2073	141.9	21.3
539 302 811.00	TRUB	N3	$\phi 30,0\pm 0,5/\phi 6,0+1,0 - 30,0\pm 2,0$	15	273.1	41.0