

			Buc
Cutit roata I	m= 1	z=76	3
Cutit roata I	m= 1,125	z=67	2
Cutit roata I	m= 1,375	z=56	3
Cutit roata I	m= 1,375	z=73	4
Cutit roata I	m= 1,5	z=50	2
Cutit roata I	m= 1,5	z=68	3
Cutit roata I	m= 3,25	z=24	1
Cutit roata I	m= 4,25	z=18	2
Cutit roata I	m= 4,25	z=24	4
Cutit roata I	m= 4,5	z=17	2
Cutit roata I	m=10	z=16	28
Cutit roata I	m=10	z=20	9
Cutit roata II	m= 1,125	z=90	4
Cutit roata II	m= 1,25	z=40	1
Cutit roata II	m= 1,25	z=60	1
Cutit roata II	m= 1,25	z=80	2
Cutit roata II	m= 1,75	z=43	2
Cutit roata II	m= 2,5	z=20	1
Cutit roata II	m= 4,5	z=22	1
Cutit roata II	m= 5	z=25	1
Cutit roata III	m= 1,125	z=34	6
Cutit roata III	m= 1,25	z=20	35
Cutit roata III	m= 1,375	z=28	3
Cutit roata III	m= 1,5	z=25	3
Cutit roata III	m= 2	z=19	51
Cutit roata III	m= 2,25	z=16	4
Cutit roata III	m= 2,5	z=10	5
Cutit roata III	m= 3,25	z=12	7
Cutit roata III	m= 3,25	z=12	2

Changed with the DEMO VERSION of CAD-KAS PDF-Editor (<http://www.cadkas.com>).

			Buc	Lei/Buc
Cutite	STAS 12382	8*8*200	18	
		14*14*160	98	
		14*14*200	109	
		16*16*100	163	
		16*16*200	39	
		20*12*200	263	
		20*15*200	13	
		20*20*200	8	
		25*15*200	102	
		25*25*160	2	
		30*30*200	56	
		37*7,5*160	14	

			Buc	Lei/Buc
<b>FILIERA</b>	<b>STAS 1160/8</b>	<b>G1/2</b>	<b>8</b>	
		<b>G1/8</b>	<b>104</b>	
		<b>G3/4</b>	<b>5</b>	
		<b>G3/8</b>	<b>60</b>	
		<b>G7/8</b>	<b>27</b>	
	<b>STAS1160/7</b>	<b>M6</b>	<b>322</b>	
		<b>M6 stg</b>	<b>25</b>	
		<b>M7</b>	<b>132</b>	
		<b>M8</b>	<b>8</b>	
		<b>M8 stg</b>	<b>18</b>	
		<b>M9*1</b>	<b>76</b>	
		<b>M10</b>	<b>47</b>	
		<b>M12</b>	<b>56</b>	
		<b>M12*1</b>	<b>39</b>	
		<b>M14</b>	<b>12</b>	
		<b>M14*1,25</b>	<b>37</b>	
		<b>M16</b>	<b>3</b>	
		<b>M16*1</b>	<b>40</b>	
		<b>M18</b>	<b>73</b>	
		<b>M18*2</b>	<b>20</b>	
		<b>M20</b>	<b>50</b>	
		<b>M22</b>	<b>49</b>	
		<b>M22*2</b>	<b>96</b>	
		<b>M24</b>	<b>399</b>	
		<b>M24*2</b>	<b>13</b>	

Changed with the DEMO VERSION of CAD-KAS PDF-Editor (<http://www.cadkas.com>).

				Buc	Lei/Buc
TAROD	STAS 1112/7	M5	set3		36
		M5	u		18
		M6	set3		648
		M6 A	u		15
		M6	u		29
		M7	set3		96
		M7	u		48
		M8*1	u		59
		M8	u		108
		M10*1	set2		88
		M10*1	u		49
		M10*1,25	u		67
		M11*1,25	u		53
		M11	set3		3
		M11	u		59
		M12*1	set2		12
		M12*1	u		2
		M12*1,5	set2		46
		M12 stg	set3		3
		M12	u		33
		M14*1,75	set2		16
		M14*1	set2		30
		M14*1	u		43
		M14*1,25	set2		44
		M14*1,5	set2		36
		M15*1,5	set2		34
		M16*1,5 stg	u		33
		M16*1,75	set2		16
		M16*1	set2		22
		M16*1,25	set2		2
		M16*1,5	set2		54
		M16	set3		3
		M16	u		45
		M18*1,75	set2		12
		M18*1	set2		36
		M18*1,5	set2		126
		M18*1,5	u		7
		M18	set3		343
TAROD	STAS 1112/7	M18	u		73
		M20*1,75	set2		12
		M20*1	set2		28
		M20*1,25	set2		12
		M20*1,5	u		12
		M20	u		11
		M22*1,75	set2		12
		M22*1	set2		8
		M22*2	set2		8
		M22*1,25	set2		12
		M22	set3		27
		M22	u		164

TAROD	STAS 1112/7	M24*1	set2	46
		M24*2	set2	84
		M24*2	u	5
		M27*1,5	set2	38
		M27	set3	57
		M28*1,5	set2	4
		M30*1	set2	20
		M30*1,5	u	19
		M30	set3	3
		M32*1,5	u	6
		M32*3,5	set3	51
		M33*2	u	18
		M33*1,5	set	50
		M33	set3	61
		M36	u	4
		M42*3	u	23
		M42	u	9
		M45*4	set3	12
		M45	set3	12
		M52	set3	21

				Buc	Lei/Buc
TAROD	STAS 1112/8	M5	u	201	
		M6	u	227	
		M7	u	20	
		M8 stg	u	24	
		M9	u	4	
		M12	u	177	
		M14*2	u	50	
		M14*1,5	u	20	
		M14	u	18	
		M16*1,5	u	5	
		M16	u	31	
		M16 stg	u	25	
		M18*2	u	10	
		M18	u	148	
		M18 stg	u	4	
		M20	u	4	
		M22*1,5	set2	50	
		M24*1,5	u	120	
		M27	u	48	
		M30	u	19	
		M36	u	8	
TAROD	STAS 1112/9	M5	u	81	
		M7	u	261	
		M8*1	u	46	
		M9	u	89	
		M10*1	u	28	
		M10*1,25	u	78	

Changed with the DEMO VERSION of CAD-KAS PDF-Editor (<http://www.cadkas.com>).

TAROD	STAS 1112/9	M12*1	u	92
		M12	u	41
		M14*1	u	15
		M14*1,25	u	94
		M14	u	33
		M16*1,25	u	35
		M16	u	34
		M18*2	u	17
		M18	u	169
		M20	u	8
		M22*2	u	70
		M22	u	16
		M24	u	27
		M27*1,5	u	10
		M27	u	67
		M28*1,5	u	30
		M30 stg	u	24
		M32*3,5	u	7
		M33*2	u	3
		M33	u	25
TAROD	STAS 1112/10	M8*1	u	48
		M8	u	87
		M10*1	u	28
		M10*1,25	u	310
		M14*1,5	u	69
		M14	u	14
TAROD	STAS 1112/11	G1/2	set2	124
		G1/8	set2	146
		G1/8	u	74
		G1 1/8	set2	8
		G1 1/8	u	11
		G1 3/4	set2	40
		G2	set2	14
		G3/4	set2	74
		G3/4	u	122
		G3/8	set2	96
		G5/8	set2	24
		G7/8	set2	20
		G7/8	u	34
TAROD	STAS 1112/13	Br 1/8	u	206
		BR1/2 14 N	u	64
		W 1/4	set2	40
		W 1/4	u	5
		W1 1/2	set2	4
		W1 3/4	set3	36
		W3/8	set2	8
		W3/8	u	19
		W5/8	u	33

			Buc	Pret/Buc
FREZA	STAS 2214	50*04	7	
		50*05	31	
		50*07	36	
		80*05	13	
		80*08	13	
		80*10	13	
	STAS 2215	50*04	25	
		50*05	55	
		50*06	18	
		50*08	15	
		50*10	25	
		63*04	7	
		63*05	9	
		63*06	4	
		63*12	11	
		63*12	50	
		80*06	20	
		80*08	4	
		80*10	13	
		80*12	13	
		80*16	8	
		100*06	1	
		100*10	9	
		100*12	6	
		100*18	14	
		100*20	3	
		100*22	2	
		100*25	1	
		125*18	5	
		125*22	1	
		125*25	8	
		125*28	9	
		160*10	14	
		160*12	42	
		160*14	3	
		160*16	22	
		160*18	2	
		160*18	20	
		160*20	8	
		160*22	32	
		160*25	47	
		160*25	5	
		160*28	1	
		160*32	1	
		200*20	2	
		200*24	10	
		230*28	1	

Changed with the DEMO VERSION of CAD-KAS PDF-Editor (<http://www.cadkas.com>).

			Buc	Pret/Buc
FREZA	STAS 3540	R3	3	
		R4	3	
		R5	3	
FREZA	STAS 3541	80*30	14	
		80*65	15	
FREZA	STAS 3545	D=63 R3	15	
		D=63 R4	15	
		D=63 R5	14	
		D=80 R6	15	
		D=80 R8	14	
	STAS 3546	D=100 R6,5	7	
		D=100 R10	13	
		D=100 R12	2	
		D= 63 R03	9	
		D= 63 R04	8	
		D= 63 R05	9	
		D= 80 R06	9	
		D= 80 R08	15	