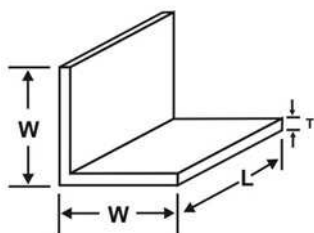


## Lygiašoniai kampuočiai

Kampuočiai lygiašoniai, plieniniai, karšto valcavimo, pagaminti iš konstrukcinio plieno atitinkamai standartams:

- DIN 1028
- GOST 8509
- EN 10056 (Tolerancija, dimensijos)
- EN 10163-3: 2004, klasė C, subklasė 1 (Paviršius)

Plieno markė - S235, S355



w (mm)	t (mm)	Svoris (kg/m)	Skerspjūvio plotas (cm <sup>2</sup> )
15	3	0,64	0,82
20	3	0,88	1,11
25	3	1,11	1,41
25	4	1,45	1,84
25	5	1,78	2,27
30	3	1,36	1,73
30	4	1,78	2,26
30	5	2,18	2,78
35	3	1,60	2,03
35	4	2,09	2,66
35	5	2,57	3,28
40	3	1,84	2,34
40	4	2,42	3,07
40	5	2,97	3,78
40	6	3,52	4,48
45	3	2,09	2,66
45	4	2,75	3,49
45	5	3,39	4,30
45	6	4,00	5,09
45	7	4,60	5,86
50	3	2,33	2,96
50	4	3,07	3,89
50	5	3,77	4,80
50	6	4,47	5,69
50	7	5,15	6,57
50	8	5,82	7,41
50	9	6,47	8,24
60	4	3,70	4,71

<b>60</b>	<b>5</b>	4,57	5,84
<b>60</b>	<b>6</b>	5,42	6,90
<b>60</b>	<b>8</b>	7,09	9,02
<b>60</b>	<b>10</b>	8,69	11,10
<b>70</b>	<b>6</b>	6,39	8,14
<b>70</b>	<b>7</b>	7,39	9,41
<b>70</b>	<b>8</b>	8,41	10,66
<b>70</b>	<b>9</b>	9,34	11,90
<b>70</b>	<b>10</b>	10,30	13,10
<b>75</b>	<b>6</b>	6,85	8,73
<b>75</b>	<b>7</b>	7,94	10,10
<b>75</b>	<b>8</b>	9,03	11,50
<b>75</b>	<b>10</b>	11,10	14,10
<b>80</b>	<b>6</b>	7,34	9,34
<b>80</b>	<b>8</b>	9,63	12,26
<b>80</b>	<b>10</b>	11,86	15,10
<b>90</b>	<b>6</b>	8,28	10,54
<b>90</b>	<b>7</b>	9,60	12,24
<b>90</b>	<b>8</b>	10,89	13,86
<b>90</b>	<b>9</b>	12,20	15,52
<b>90</b>	<b>10</b>	13,43	17,10
<b>90</b>	<b>11</b>	14,20	18,70
<b>90</b>	<b>12</b>	15,90	20,30
<b>100</b>	<b>6</b>	9,26	11,79
<b>100</b>	<b>8</b>	12,18	15,51
<b>100</b>	<b>10</b>	15,04	19,15
<b>100</b>	<b>12</b>	17,83	22,71
<b>100</b>	<b>15</b>	21,90	26,27
<b>110</b>	<b>8</b>	13,43	17,11
<b>110</b>	<b>10</b>	16,61	21,15
<b>110</b>	<b>12</b>	19,70	25,14
<b>120</b>	<b>8</b>	14,71	18,74
<b>120</b>	<b>10</b>	18,20	23,18
<b>120</b>	<b>11</b>	19,90	25,37
<b>120</b>	<b>12</b>	21,62	27,54
<b>120</b>	<b>13</b>	23,30	29,69
<b>120</b>	<b>15</b>	26,60	33,96
<b>130</b>	<b>12</b>	23,53	29,97
<b>130</b>	<b>14</b>	27,20	34,65
<b>140</b>	<b>10</b>	21,38	27,24
<b>140</b>	<b>12</b>	25,44	32,40
<b>140</b>	<b>13</b>	27,40	34,95
<b>140</b>	<b>14</b>	29,42	37,48
<b>150</b>	<b>10</b>	23,00	29,27
<b>150</b>	<b>12</b>	27,30	34,83
<b>150</b>	<b>14</b>	31,60	40,31
<b>150</b>	<b>15</b>	33,80	43,02
<b>150</b>	<b>18</b>	40,01	51,03

<b>160</b>	<b>10</b>	24,58	31,31
<b>160</b>	<b>12</b>	29,26	37,27
<b>160</b>	<b>14</b>	34,87	43,15
<b>160</b>	<b>15</b>	36,20	46,03
<b>160</b>	<b>16</b>	38,43	48,95
<b>160</b>	<b>17</b>	40,70	51,82
<b>180</b>	<b>12</b>	33,05	42,10
<b>180</b>	<b>14</b>	38,30	48,78
<b>180</b>	<b>16</b>	43,50	55,39
<b>180</b>	<b>18</b>	48,60	61,91
<b>200</b>	<b>14</b>	42,69	54,38
<b>200</b>	<b>16</b>	48,50	61,78
<b>200</b>	<b>18</b>	54,20	69,11
<b>200</b>	<b>20</b>	59,93	76,34
<b>200</b>	<b>24</b>	71,70	90,59
<b>250</b>	<b>25</b>	93,60	119,00
<b>250</b>	<b>28</b>	104,00	133,00
<b>250</b>	<b>32</b>	118,00	150,00
<b>250</b>	<b>35</b>	228,00	163,00