

# Tyče průřezu L

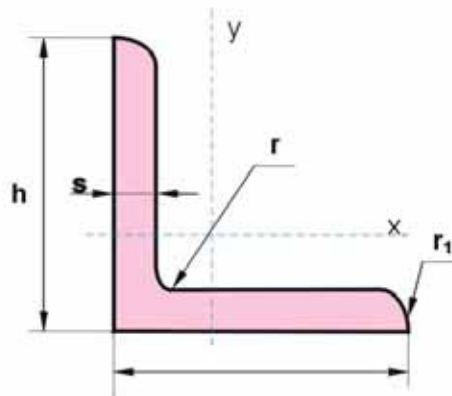
(úhelník nerovnoramenný)

**NORMY:**

nerovnoramenný  
 DIN 1029 1944,  
 ČSN 42 55 45

**TDP:**

nerovnoramenný  
 ČSN 42 01 35



## TECHNICKÉ PARAMETRY - úhelník nerovnoramenný

Typ tyče L	Rozměry					Průřez cm <sup>2</sup>	Hmotnost 1 m kg	Statické parametry								
	h	b	s	r	r <sub>1</sub>			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>					
	mm							cm <sup>4</sup>		cm <sup>3</sup>						
30 x 20 x 3	30	20	3	3,5	2	1,42	1,11	1,25	0,44	0,62	0,29					
30 x 20 x 4			4			1,85						1,45	1,59	0,55	0,81	0,38
40 x 20 x 3	40	20	3	3,5	2	1,72	1,35	2,79	0,47	1,08	0,3					
40 x 20 x 4			4			2,25						1,77	3,59	0,6	1,42	0,39
40 x 25 x 4	40	25	4	4	2	2,46	1,93	3,89	1,16	1,47	0,62					
45 x 30 x 4	45	30	4	4,5	2	2,87	2,25	5,78	2,05	1,91	0,91					
45 x 30 x 5			5			3,53						2,77	6,99	2,47	2,35	1,11
50 x 30 x 4	50	30	4	4,5	2	3,07	2,41	7,71	2,09	2,33	0,91					
50 x 30 x 5			5			3,78						2,96	9,41	2,54	2,88	1,12
60 x 40 x 5	60	40	5	6	3	4,79	3,76	17,2	6,11	4,25	2,02					
65 x 50 x 5	65	50	5	6	3	5,54	4,35	23,1	11,9	5,11	3,18					
70 x 50 x 6	70	50	6	6	3	6,88	5,4	33,5	14,3	7,04	3,81					
90 x 60 x 6	90	60	6	7	3,5	8,69	6,82	71,7	25,8	11,7	5,61					
90 x 60 x 8			8			11,4						8,96	92,5	33	15,4	7,31
100 x 50 x 8	100	50	8	9	4,5	11,5	8,99	116	19,5	18	5,04					
120 x 80 x 8	120	80	8	11	5,5	15,5	12,2	226	80,8	27,6	13,2					
130 x 65 x 8	130	65	8	11	5,5	15,1	11,9	263	44,8	31,1	8,72					
130 x 65 x 10			10			18,6						14,6	321	54,2	38,4	10,7
150 x 100 x 10	150	100	10	13	6,5	24,2	19	552	198	54,1	25,8					
150 x 100 x 12			12			28,7						22,6	650	232	64,2	30,6
160 x 80 x 12	160	80	12	13	6,5	27,5	21,6	720	122	10	19,6					
180 x 90 x 10	180	90	10	14	7	26,2	20,6	880	151	75,1	21,2					
200 x 100 x 10	200	100	10	15	7,5	29,2	23	1220	210	93,2	26,3					
200 x 100 x 12			12			34,8						27,3	1440	247	111	31,3
200 x 100 x 14			14			40,3						31,6	1650	282	128	36,1