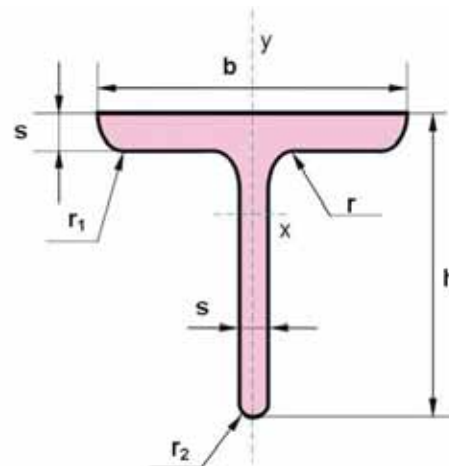


Tyče průřezu T

NORMY:
 DIN 1024,
 ČSN 42 55 80

TDP:
 ČSN 42 01 35



TECHNICKÉ PARAMETRY

Typ profilu T	Rozměry						Průřez cm ²	Hmotnost 1 m kg	Statické parametry			
	h	b	s	r	r ₁	r ₂			I _x	I _y	W _x	W _y
	mm								cm ⁴		cm ³	
TB 30	30	60	5,5	5,5	3	1,5	4,64	3,64	2,58	8,62	1,11	2,87
TB 35	35	70	6	6	3	1,5	5,94	4,66	4,49	15,1	1,65	4,31
TB 40	40	20	5					1,975				
TB 40	40	80	7	7	3,5	2	7,91	6,21	7,81	28,5	2,5	7,13
TB 50	50	20	5					2,745				
TB 50	50	100	8,5	8,5	4,5	2	12	9,42	18,7	67,7	4,78	13,5
TB 60	60	30	5,5					3,64				
TB 60	60	120	10	10	5	2,5	17	13,4	38	137	8,09	22,8
TB 70	70	35	6					4,66				
TB 80	80	40	7					6,21				
TB 100	100	50	8,5					9,42				
T 20 x 20	20	20	3	3	1,5	1	1,12	0,88	0,38	0,2	0,27	0,2
T 25 x 25	25	20	3,5	3,5	2	1	1,64	1,29	0,87	0,43	0,49	0,34
T 30 x 30	30	30	4	4	2	1	2,26	1,77	1,72	0,87	0,8	0,58
T 35 x 35	35	35	4,5	4,5	2,5	1	2,97	2,33	3,1	1,57	1,23	0,9
T 40 x 40	40	40	5	5	2,5	1	3,77	2,96	5,28	2,58	1,84	1,29
T 45 x 45	45	45	5,5	5,5	3	1,5	4,67	3,67	8,13	4,01	2,51	1,78
T 50 x 50	50	50	6	6	3	1,5	5,66	4,44	12,1	6,06	3,36	2,42
T 60 x 60	60	60	7	7	3,5	2	7,94	6,23	23,8	12,2	5,48	4,07
T 70 x 70	70	70	8	8	4	2	10,6	8,32	44,5	22,1	8,79	6,32
T 80 x 80	80	80	9	9	4,5	2	13,6	10,7	73,7	37	12,8	9,25
T 90 x 90	90	90	10	10	5	2,5	17,1	13,4	119	58,5	18,2	13
T 100 x100	100	100	11	11	5,5	3	20,9	16,4	179	88,3	24,6	17,7
T 120 x120	120	120	13	13	6,5	3	29,6	23,2	366	178	42	29,7
T 140 x140	140	140	15	15	7,5	4	39,9	31,3	660	330	64,7	47,2