

Teowniki równoramienne

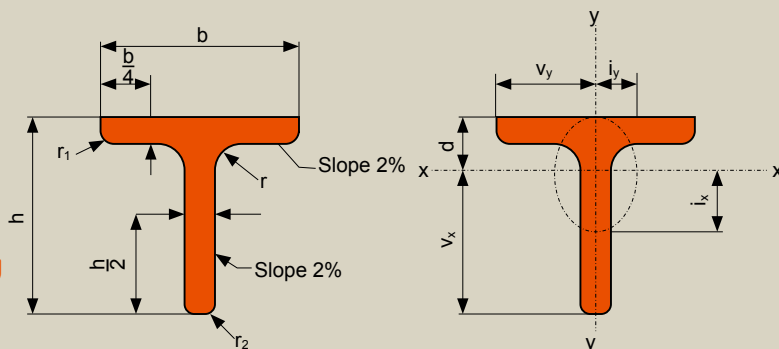
Wymiary: EN 10055: 1995
Tolerancje: EN 10055: 1995
Powierzchnia według EN 10163-3: 2004, klasa C, podklasa 1

Equal flange tees

Dimensions: EN 10055: 1995
Tolerances: EN 10055: 1995
Surface condition: according to EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1

Tyče průřezu T s rovnoramennou přírubou

Rozměry: EN 10055: 1995
Tolerance: EN 10055: 1995
Úprava povrchu: dle EN 10163-3: 2004, třída C, podtřída 1



odnošniki 199-203 / Notations pages 199-203 / Poznámky a vzorce 199-203

Oznaczenie Designation Označení	Wymiary Dimensions Rozměry							A	d	Własności statyczne / Section properties / Statické vlastnosti						Classification ^a EN 1993-1-1: 2005		EN 10025-2: 2004
	Położenie osi x-x Position of axis x-x Poloha osy x-x	oś x-x axis x-x osa x-x			oś y-y axis y-y osa y-y					pure compression ^a	S235	S355						
lx		lx/Vx	ix	ly	ly/Vy	iy												
G kg/m	h mm	b mm	s=t mm	r mm	r1 mm	r2 mm	mm ² x10 ²	mm	x10	lx mm ⁴ x10 ⁴	lx/Vx mm ³ x10 ³	ix mm x10	ly mm ⁴ x10 ⁴	ly/Vy mm ³ x10 ³	iy mm x10	1	1	
T 30*	1,77	30	30	4	4	2	1	2,26	0,85	1,72	0,80	0,87	0,87	0,58	0,62	1	1	✓
T 35*	2,33	35	35	4,5	4,5	2,5	1	2,97	0,99	3,10	1,23	1,04	1,57	0,90	0,73	1	1	✓
T 40*	2,96	40	40	5	5	2,5	1	3,77	1,12	5,28	1,84	1,18	2,58	1,29	0,83	1	1	✓
T 50*	4,44	50	50	6	6	3	2	5,66	1,39	12,1	3,36	1,46	6,06	2,42	1,03	1	1	✓
T 60*	6,23	60	60	7	7	3,5	2	7,94	1,66	23,8	5,48	1,73	12,2	4,07	1,24	1	1	✓
T 70*	8,32	70	70	8	8	4	2	10,6	1,94	44,5	8,79	2,05	22,1	6,32	1,44	1	1	✓
T 80*	10,7	80	80	9	9	4,5	2	13,6	2,22	73,7	12,8	2,33	37,0	9,25	1,65	1	1	✓

^a Klasyfikacja / czyste ściskanie

^a Klasifikace / Čistý tlak

* Minimalny tonaż i warunki dostawy do uzgodnienia.
* Minimum tonnage and delivery conditions upon agreement.
* Minimální tonaž a dodací podmínky dle dohody.