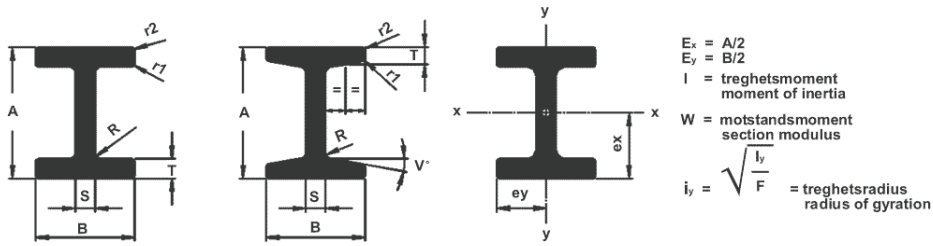


XHP



Nr. / No.	A	B	S	T	R	r1	r2	V grad.	Kg/m	I, cm^4	I, cm^4	$W_{xz} \text{cm}^3$	$W_{y2} \text{cm}^3$	i, cm	
1002	100	100	5	5	5	0,4	0,4		3.972	260,3	83,39	52,06	16,68	2,38	
1200	120	120	10	10	6	0,5	0,5		9.262	818,32	28	8,57	136,39	48,1	2,9
1600	160	160	6,5	9,5	5	2	2		10.721	1881,97	644,55	235,25	80,57	4,03	
2000	203,2	76,2	7,15	10,4	9,5	4,8	0,8	8	7.894	1858,5	67,13	182,92	17,62	1,52	
2003	203,2	114,3	11,11	12,7	12,5	2	2	0	13.516	3251,5	316,9	320,03	55,45	2,52	
2600	260	120	5	12	7	1	1		11.071	5033,81	345,31	387,22	57,55	2,9	