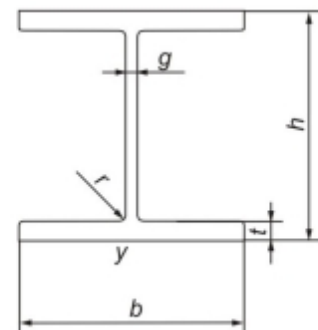


## PRZELICZNIK WAGOWY –DWUTEOWNIKI HEB–



Wymiar [mm]	h [mm]	b [mm]	g [mm]	t [mm]	r [mm]	Masa [kg/metr]
<b>HEB 100</b>	100	100	6	10	12	<b>20.4</b>
<b>HEB 120</b>	120	120	6.5	11	12	<b>26.7</b>
<b>HEB 140</b>	140	140	7	12	12	<b>33.7</b>
<b>HEB 160</b>	160	160	8	13	15	<b>42.6</b>
<b>HEB 180</b>	180	180	8.5	14	15	<b>51.2</b>
<b>HEB 200</b>	200	200	9	15	18	<b>61.3</b>
<b>HEB 220</b>	220	220	9.5	16	18	<b>71.5</b>
<b>HEB 240</b>	240	240	10	17	21	<b>83.2</b>
<b>HEB 260</b>	260	260	10	17.5	24	<b>93</b>
<b>HEB 280</b>	280	280	10.5	18	24	<b>103</b>
<b>HEB 300</b>	300	300	11	19	27	<b>117</b>
<b>HEB 320</b>	320	300	11.5	20.5	27	<b>127</b>
<b>HEB 340</b>	340	300	12	21.5	27	<b>134</b>
<b>HEB 360</b>	360	300	12.5	22.5	27	<b>142</b>
<b>HEB 400</b>	400	300	13.5	24	27	<b>155</b>

**Uwagi:** Wagi przedstawione w tabeli są wartościami teoretycznymi nie uwzględniającymi gęstości konkretnego stopu oraz tolerancji wykonania.