

Zestawienie stali profilowej

Rysunek: **ZHL-PW-K-H-367**

Nr zestawienia: **PWK-H-367**

Strona 1

Rewizja:

Element: **T5**

Sztuk: **20**

Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa			Materiał (klasa)	Uwagi
				jedn. [kg]	1 szt. [kg]	całkow. [kg]		
1	RK 150x150x4	3284	1	18,00	59,11	59,11	S355J2H	ocynkowany
2	RK 150x150x4	864	1	18,00	15,55	15,55	S355J2H	ocynkowany
3	BL 16 x 210	270	1	26,38	7,12	7,12	S355J2G3	ocynkowany
4	BL 8 x 150	270	2	9,42	2,54	5,09	S355J2G3	ocynkowany
	śruba M16		8				kl. 8.8	ocynkowany
	nakrętka M16		8				kl. 8.8	ocynkowany
	podkładka M16		16				kl. 8.8	ocynkowany
Masa konstrukcji stalowej				[kg]	86,9			
Masa łączników				[kg]	-			
dodatek na spoiny 1,5%				[kg]	1,3			
Masa				1 szt.	[kg]	88,2		
Masa ogółem				20 szt.	[kg]	1763,5		

Zestawienie stali profilowej

Rysunek: **ZHL-PW-K-H-367**

Nr zestawienia: **PWK-H-367**

Strona 2

Rewizja:

Element: **T6**

Sztuk: **4**

Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa			Materiał (klasa)	Uwagi
				jedn. [kg]	1 szt. [kg]	całkow. [kg]		
1	RK 150x150x4	4800	1	18,00	86,40	86,40	S355J2H	ocynkowany
2	RK 150x150x4	864	2	18,00	15,55	31,10	S355J2H	ocynkowany
3	BL 16 x 210	270	2	26,38	7,12	14,24	S355J2G3	ocynkowany
4	BL 8 x 113	270	2	7,10	1,92	3,83	S355J2G3	ocynkowany
5	BL 8 x 83	150	2	5,21	0,78	1,56	S355J2G3	ocynkowany
6	BL 3 x 75	150	2	1,77	0,26	0,53	S355J2G3	ocynkowany
	śruba M16		8				kl. 8.8	ocynkowany
	nakrętka M16		8				kl. 8.8	ocynkowany
	podkładka M16		16				kl. 8.8	ocynkowany
Masa konstrukcji stalowej			[kg]	137,7				
Masa łączników			[kg]	-				
dodatek na spoiny 1,5%			[kg]	2,1				
Masa			1 szt.	[kg]	139,7			
Masa ogółem			4 szt.	[kg]	559,0			

Zestawienie stali profilowej

Rysunek: **ZHL-PW-K-H-367**

Nr zestawienia: **PWK-H-367**

Strona 3

Rewizja:

Element: **T7**

Sztuk: **4**

Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa			Materiał (klasa)	Uwagi
				jedn. [kg]	1 szt. [kg]	całkow. [kg]		
1	RK 150x150x4	2933	1	18,00	52,79	52,79	S355J2H	ocynkowany
2	RK 150x150x4	864	1	18,00	15,55	15,55	S355J2H	ocynkowany
3	BL 16 x 210	270	1	26,38	7,12	7,12	S355J2G3	ocynkowany
4	BL 8 x 150	270	1	9,42	2,54	2,54	S355J2G3	ocynkowany
5	BL 3 x 150	150	1	3,53	0,53	0,53	S355J2G3	ocynkowany
	śruba M16		4				kl. 8.8	ocynkowany
	nakrętka M16		4				kl. 8.8	ocynkowany
	podkładka M16		8				kl. 8.8	ocynkowany
Masa konstrukcji stalowej				[kg]	78,5			
Masa łączników				[kg]	-			
dodatek na spoiny 1,5%				[kg]	1,2			
Masa				1 szt.	[kg]	79,7		
Masa ogółem				4 szt.	[kg]	318,9		

Zestawienie stali profilowej

Rysunek: **ZHL-PW-K-H-367**

Nr zestawienia: **PWK-H-367**

Strona 4

Rewizja:

Element: **T8**

Sztuk: **4**

Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa			Materiał (klasa)	Uwagi
				jedn. [kg]	1 szt. [kg]	całkow. [kg]		
1	RK 150x150x4	5740	1	18,00	103,32	103,32	S355J2H	ocynkowany
2	RK 150x150x4	64	2	18,00	1,15	2,30	S355J2H	ocynkowany
3	BL 16 x 210	270	2	26,38	7,12	14,24	S355J2G3	ocynkowany
4	BL 8 x 150	270	1	9,42	2,54	2,54	S355J2G3	ocynkowany
5	BL 3 x 150	150	1	3,53	0,53	0,53	S355J2G3	ocynkowany
	śruba M16		8				kl. 8.8	ocynkowany
	nakrętka M16		8				kl. 8.8	ocynkowany
	podkładka M16		16				kl. 8.8	ocynkowany
Masa konstrukcji stalowej				[kg]	122,9			
Masa łączników				[kg]	-			
dodatek na spoiny 1,5%				[kg]	1,8			
Masa				1 szt.	[kg]	124,8		
Masa ogółem				4 szt.	[kg]	499,1		

Zestawienie stali profilowej

Rysunek: **ZHL-PW-K-H-367**

Nr zestawienia: **PWK-H-367**

Strona 5

Rewizja:

Element: **T9**

Sztuk: **16**

Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa			Materiał (klasa)	Uwagi
				jedn. [kg]	1 szt. [kg]	całkow. [kg]		
1	RK 150x150x4	3342	1	18,00	60,16	60,16	S355J2H	ocynkowany
2	RK 150x150x4	864	1	18,00	15,55	15,55	S355J2H	ocynkowany
3	BL 16 x 210	270	1	26,38	7,12	7,12	S355J2G3	ocynkowany
4	BL 8 x 150	270	1	9,42	2,54	2,54	S355J2G3	ocynkowany
5	BL 8 x 113	270	1	7,10	1,92	1,92	S355J2G3	ocynkowany
6	BL 8 x 83	150	1	5,21	0,78	0,78	S355J2G3	ocynkowany
7	BL 3 x 75	150	1	1,77	0,26	0,26	S355J2G3	ocynkowany
	śruba M16		6				kl. 8.8	ocynkowany
	nakrętka M16		6				kl. 8.8	ocynkowany
	podkładka M16		12				kl. 8.8	ocynkowany
Masa konstrukcji stalowej				[kg]	88,3			
Masa łączników				[kg]	-			
dodatek na spoiny 1,5%				[kg]	1,3			
Masa				1 szt.	[kg]	89,7		
Masa ogółem				16 szt.	[kg]	1434,6		

Zestawienie stali profilowej

Rysunek: **ZHL-PW-K-H-367**

Nr zestawienia: **PWK-H-367**

Strona 6

Rewizja:

Element: **T10**

Sztuk: **8**

Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa			Materiał (klasa)	Uwagi
				jedn. [kg]	1 szt. [kg]	całkow. [kg]		
1	RK 150x150x4	3342	1	18,00	60,16	60,16	S355J2H	ocynkowany
2	RK 150x150x4	864	1	18,00	15,55	15,55	S355J2H	ocynkowany
3	BL 16 x 210	270	1	26,38	7,12	7,12	S355J2G3	ocynkowany
4	BL 8 x 150	270	1	9,42	2,54	2,54	S355J2G3	ocynkowany
5	BL 8 x 113	270	1	7,10	1,92	1,92	S355J2G3	ocynkowany
6	BL 8 x 83	150	1	5,21	0,78	0,78	S355J2G3	ocynkowany
7	BL 3 x 75	150	1	1,77	0,26	0,26	S355J2G3	ocynkowany
	śruba M16		4				kl. 8.8	ocynkowany
	nakrętka M16		4				kl. 8.8	ocynkowany
	podkładka M16		8				kl. 8.8	ocynkowany
Masa konstrukcji stalowej				[kg]	88,3			
Masa łączników				[kg]	-			
dodatek na spoiny 1,5%				[kg]	1,3			
Masa				1 szt.	[kg]	89,7		
Masa ogółem				8 szt.	[kg]	717,3		