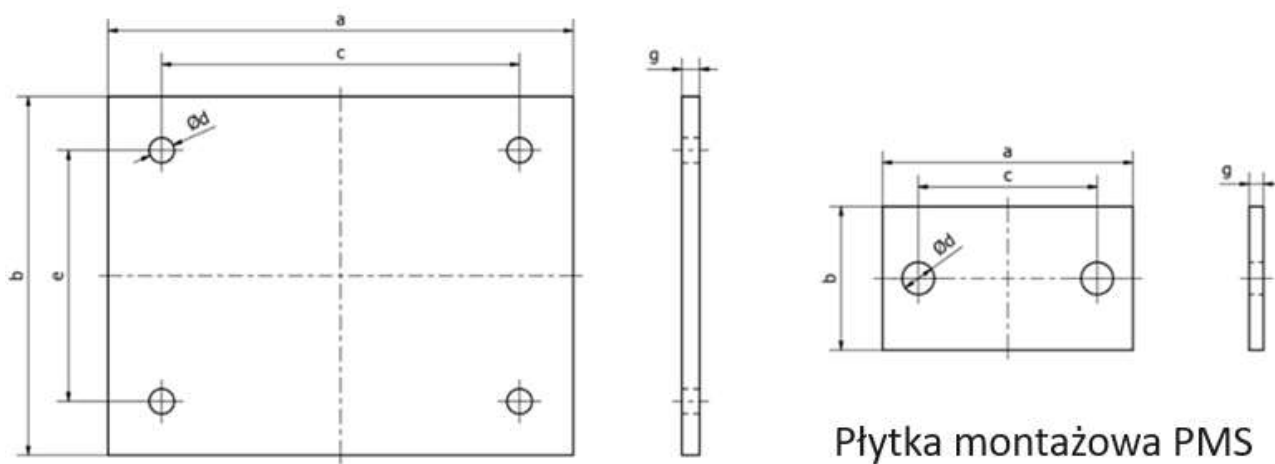


STANDARDY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH
 PŁYTKA MONTAŻOWA
 23.08.2021

1 TOLERANCJE OGÓLNE

Wymiary bez odchyłek indywidualnych:
 Obróbka mechaniczna : ISO 2768-mK; ISO 2768-1; ISO 2768-2
 Spawanie: ISO 13920-BE
 Cięcie termiczne: ISO 9013-133

2 WYMIARY



Płytki montażowe PMS

Płytki montażowe PMK, PMP

TYPE	g	a	b	c	e	d	Masa [kg]
PMK-1	6	100	100	76	76	7,5	0,5
PMK-2	6	120	120	88	88	9,5	0,7
PMK-3	6	140	140	100	100	12,5	0,9
PMK-4	8	150	150	106	106	14,5	1,4
PMK-5	8	160	160	110	110	14,5	1,6
PMK-6	10	180	180	130	130	15,5	2,5
PMK-7	10	200	200	144	144	15,5	3,1
PMK-8	12	250	250	190	190	19	5,8
PMK-9	15	300	300	230	230	23	10,4
PMK-10	18	400	400	310	310	23	22,4
PMK-11	20	500	500	390	390	27	39
PMK-12	25	500	500	400	400	34	48
PMP-1	6	160	80	120	40	9,5	0,6
PMP-2	8	180	80	144	44	12,5	0,9
PMP-3	8	200	80	164	44	12,5	1
PMP-4	10	200	100	164	64	12,5	1,5
PMP-5	10	250	100	214	64	12,5	1,9
PMP-6	10	200	120	160	80	12,5	1,9

STANDARDY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH
 PŁYTKA MONTAŻOWA
 23.08.2021

TYPE	g	a	b	c	e	d	Masa [kg]
PMP-7	10	250	120	214	84	12,5	2,3
PMP-8	12	220	150	170	100	14,5	3
PMP-9	12	250	150	200	100	14,5	3,5
PMP-10	12	300	150	250	100	14,5	4,2
PMP-11	15	250	180	194	124	19	5,2
PMP-12	15	300	180	240	124	19	6,2
PMS-1	6	120	60	90	-	9,5	0,3
PMS-2	6	150	60	118	-	12,5	0,4
PMS-3	8	150	80	114	-	12,5	0,7
PMS-4	8	180	80	140	-	14,5	0,9
PMS-5	8	220	80	170	-	19	1,1
PMS-6	8	260	80	210	-	19	1,3
PMS-7	10	150	100	106	-	19	1,1
PMS-8	10	180	100	130	-	19	1,4
PMS-9	10	220	100	170	-	19	1,7
PMS-10	10	260	100	210	-	19	2
PMS-11	12	250	150	190	-	23	3,5
PMS-12	12	300	150	240	-	23	4,2
PMS-13	15	300	200	230	-	23	7
PMS-14	15	360	200	290	-	27	8,3

Uwagi:

1. Krawędzie cięcia $\sqrt{Ra25}$ - $\sqrt{Ra12,5}$
2. Ostre krawędzie stępić.
3. Zabezpieczyć antykorozyjnie wg TCS.S 100-002.
4. Materiał: Blacha EN 10025, EN 10088 - S235JR, S355JR, 0H18N9