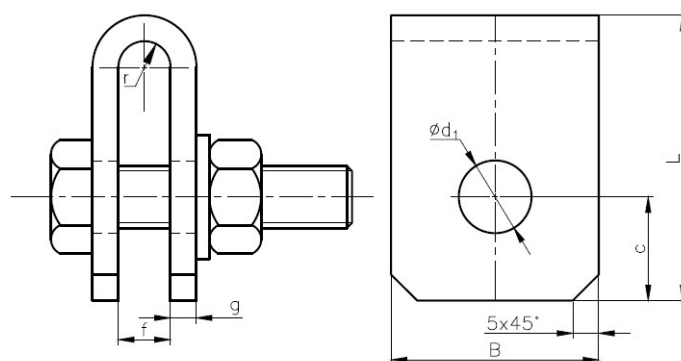


STANDARDY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH
WIESZAK
24.08.2021

1 TOLERANCJE OGÓLNE

Tolerancje ogólne wymiarów 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



DN	B x g	L _[total]	L	f	c	d ₁	r	Śruba Nakrętka Podkładka	Masa [kg]
10-15	25 x 3	73	35	7	12	7	3	M6 x 30 M6; 6,4	0.04
20-25	25 x 3	83	40	7	12	9	3	M8 x 30 M8; 8,4	0.05
32-40	30 x 4	93	45	8	15	12	4	M10 x 40 M10; 10,5	0.09
50-80	40 x 5	114	55	10	20	14	5	M12 x 50 M12; 13	0.18
100-200	50 x 6	144	70	12	25	18	6	M16 x 60 M16; 17	0.34
250-350	60 x 8	186	90	16	30	23	8	M20 x 70 M20; 21	0.70
400-500	70 x 10	197	100	20	35	27	10	M24 x 80 M24; 25	1.08

Uwagi

1. Wieszak jest stosowany do podwieszenia rurociągów opisanych w standardzie TCS.S 400-001.
2. Krawędzie cięcia $\sqrt{Ra25}$ - $\sqrt{Ra12,5}$
3. Ostre krawędzie stępić.
4. Zabezpieczyć antykorozyjnie wg TCS.S 100-002.
5. Materiał: S235JR
 - Wieszak: Dla $g \leq 5$ Pręt płaski wg EN 10058 / Bednarka wg EN 62561-2
Dla $g > 5$ Pręt płaski wg EN 10058 / Blacha wg EN 10025
 - Śruba z łbem sześciokątnym- 5.8 Fe-Zn wg ISO 4017
 - Nakrętka sześciokątna - 5 Fe-Zn wg ISO 4032
 - Podkładka okrągła zwykła - 200HV Fe-Zn wg ISO 7089

STANDARDY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH
WIESZAK
24.08.2021

Pełny komplet

- Wieszak - 1 szt.
- Śruba z łbem sześciokątnym - 1 szt.
- Nakrętka sześciokątna - 1 szt.
- Podkładka okrągła zwykła - 1 szt.