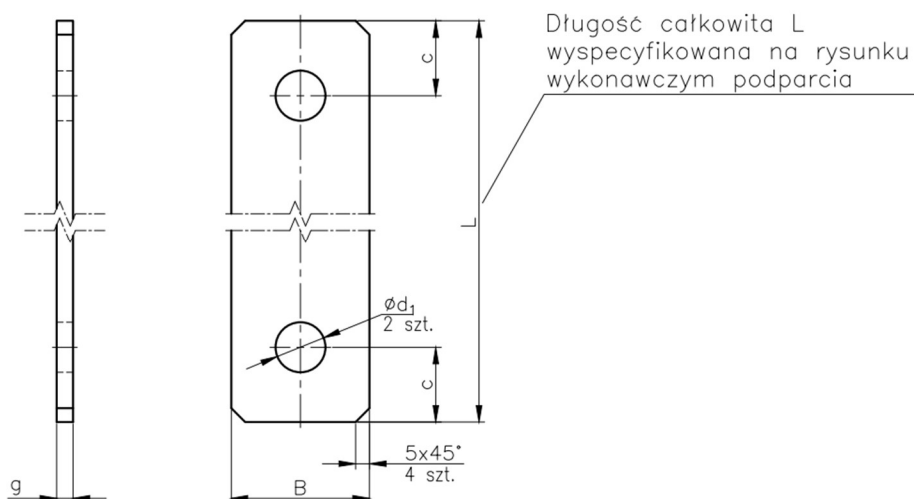


STANDARBY KONSTRUKCJI WSPORCZYCH  
CIĘGNO PŁASKIE  
24.08.2021

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	d <sub>1</sub>	c	L <sub>min</sub>	Masa [kg]
10-15	25 x 3	7	12	75	0.59
20-25	25 x 3	9	12	75	0.59
32-40	30 x 4	12	18	100	0.94
50-80	40 x 5	14	21	100	1.57
100-200	50 x 6	18	27	125	2.35
250-350	60 x 8	23	35	150	3.79
400-500	70 x 10	27	40	175	5.50

Uwagi

1. Cięgno płaskie stosowane jest do podwieszenia rurociągów opisanych w standardzie TCS.S 400-001.
2. Długość całkowita cięgna płaskiego L wyspecyfikowana na rysunku wykonawczym podparcia, w zakresie od L<sub>min</sub> (wartość zawarta w tabelce) do L<sub>max</sub>=3000.
3. Krawędzie cięcia  $\sqrt{Ra25}$  -  $\sqrt{Ra12.5}$
4. Ostre krawędzie stępić.
5. Zabezpieczyć antykorozyjnie wg TCS.S 100-002.
6. Materiał: S235JR
  - Dla g ≤ 5 Pręt płaski wg EN 10058 / Bednarka wg EN 62561-2
  - Dla g > 5 Pręt płaski wg EN 10058 / Blacha wg EN 10025